



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 02 » августа 2021 г.

№ 152

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им. А.Л. Лосева»

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 скважин №№ 187/1, 187/2, 58-Т ГБУСОВО «Арбузовский психоневрологический интернат имени А.Л. Лосева», расположенного в с. Арбузово Собинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважин №№ 187/1, 187/2, 58-Т ГБУСОВО «Арбузовский психоневрологический интернат имени А.Л. Лосева», расположенного в с. Арбузово 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 ____

КАРТА (ПЛАН)	
<u>Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»</u>	
(скважина № 187/1)	
(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: <u>Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области «Арбузовский психоневрологический интернат имени Александра Лукича Лосева»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): <u>директор Сергеева Елена Алексеевна</u>	
Подпись: 	Дата " ____ " ____ 2021г.
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: <u>Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»</u>	
Основной государственный регистрационный номер: <u>ОГРН 1043303400194</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес: <u>8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):	
Сведения о кадастровом инженерере: <u>Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.</u>	
Подпись: 	Дата " <u>04</u> " <u>июня</u> 2021г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 187/1)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

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

Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области «Арбузовский психоневрологический интернат имени Александра Лукича Лосева»

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

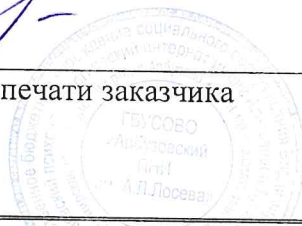
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

директор Сергеева Елена Алексеевна

Подпись: ✓

Дата " ____ " _____ 2021г.

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 «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

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

Сведения о кадастровом инженер: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись:

Дата " 04 " Июня 2021г.

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 " ____ " _____ 2021г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата " ____ " _____ 2021г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	Сведения об объекте землеустройства	
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	План границ объекта землеустройства	
5.	Приложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)
(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	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	компания «ЭКОЛОГИЯ КОМПЛЕКС»
3.	Кадастровый план территории 33:12:011201	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-28259000 от 29.03.2021г.
4.	Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	<u>Владимирская область, Собинский район, МО Асерховское (сельское поселение), д. Арбузово</u>
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>1 пояс = 8586 ± 162 кв.м 2 пояс = 16620±226 кв.м 3 пояс = 789052±1555 кв.м</p>
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p>На территории зон санитарной охраны запрещается: <u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u> Запрещается: 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешению и реконструкции водозаборных сооружений; 2. посадка высокоствольных деревьев. 3. прокладка трубопроводов различного назначения; 4. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 5. размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; <u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u> 1. территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена постоянной охрано. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2. 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. уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 4. водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЭСО. <u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u> Запрещается: 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p>

Иные характеристики объекта
землеустройства

3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

4. применение удобрений и ядохимикатов;
рубка леса главного использования и реконструкции.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника.

Третий пояс санитарно-защитных зон.

Запрещается:

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

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

3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

4. применение удобрений и ядохимикатов;
рубка леса главного использования и реконструкции.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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	177815,68	205487,9	Аналитический, 0,5	-
2	177817,63	205512,92	Аналитический, 0,5	-
3	177819,37	205535,07	Аналитический, 0,5	-
4	177820,24	205546,94	Аналитический, 0,5	-
5	177799,08	205574,89	Аналитический, 0,5	-
6	177777,79	205582,32	Аналитический, 0,5	-
7	177750,49	205591,74	Аналитический, 0,5	-
8	177739,46	205557,46	Аналитический, 0,5	-
9	177727,37	205518,66	Аналитический, 0,5	-
10	177715,62	205480,86	Аналитический, 0,5	-
11	177733,18	205475,37	Аналитический, 0,5	-
12	177736,61	205474,3	Аналитический, 0,5	-
13	177748,99	205476,06	Аналитический, 0,5	-
14	177766,41	205478,31	Аналитический, 0,5	-
15	177793,71	205482,1	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	177776,59	205574,97	Аналитический, 0,5	-
17	177761,41	205573,37	Аналитический, 0,5	-
18	177746,9	205568,66	Аналитический, 0,5	-
19	177733,68	205561,03	Аналитический, 0,5	-
20	177722,34	205550,82	Аналитический, 0,5	-
21	177713,37	205538,47	Аналитический, 0,5	-
22	177707,16	205524,53	Аналитический, 0,5	-
23	177703,99	205509,6	Аналитический, 0,5	-
24	177703,99	205494,34	Аналитический, 0,5	-
25	177707,16	205479,41	Аналитический, 0,5	-
26	177713,37	205465,47	Аналитический, 0,5	-
27	177722,34	205453,12	Аналитический, 0,5	-
28	177733,68	205442,91	Аналитический, 0,5	-
29	177746,9	205435,28	Аналитический, 0,5	-
30	177761,41	205430,57	Аналитический, 0,5	-
31	177776,59	205428,97	Аналитический, 0,5	-
32	177791,77	205430,57	Аналитический, 0,5	-
33	177806,28	205435,28	Аналитический, 0,5	-
34	177819,5	205442,91	Аналитический, 0,5	-
35	177830,84	205453,12	Аналитический, 0,5	-
36	177839,81	205465,47	Аналитический, 0,5	-
37	177846,02	205479,41	Аналитический, 0,5	-
38	177849,19	205494,34	Аналитический, 0,5	-
39	177849,19	205509,6	Аналитический, 0,5	-
40	177846,02	205524,53	Аналитический, 0,5	-
41	177839,81	205538,47	Аналитический, 0,5	-
42	177830,84	205550,82	Аналитический, 0,5	-
43	177819,5	205561,03	Аналитический, 0,5	-
44	177806,28	205568,66	Аналитический, 0,5	-
45	177791,77	205573,37	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(третий) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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
46	177776,59	206004,97	Аналитический, 0,5	-
47	177672,01	205993,98	Аналитический, 0,5	-
48	177572	205961,48	Аналитический, 0,5	-
49	177480,93	205908,91	Аналитический, 0,5	-
50	177402,79	205838,54	Аналитический, 0,5	-
51	177340,98	205753,47	Аналитический, 0,5	-
52	177298,21	205657,41	Аналитический, 0,5	-
53	177276,35	205554,55	Аналитический, 0,5	-
54	177276,35	205449,39	Аналитический, 0,5	-
55	177298,21	205346,53	Аналитический, 0,5	-
56	177340,98	205250,47	Аналитический, 0,5	-
57	177402,79	205165,4	Аналитический, 0,5	-
58	177480,93	205095,03	Аналитический, 0,5	-
59	177572	205042,46	Аналитический, 0,5	-
60	177672,01	205009,96	Аналитический, 0,5	-
61	177776,59	204998,97	Аналитический, 0,5	-
62	177881,17	205009,96	Аналитический, 0,5	-
63	177981,18	205042,46	Аналитический, 0,5	-
64	178072,25	205095,03	Аналитический, 0,5	-
65	178150,39	205165,4	Аналитический, 0,5	-
66	178212,2	205250,47	Аналитический, 0,5	-
67	178254,97	205346,53	Аналитический, 0,5	-
68	178276,83	205449,39	Аналитический, 0,5	-
69	178276,83	205554,55	Аналитический, 0,5	-
70	178254,97	205657,41	Аналитический, 0,5	-
71	178212,2	205753,47	Аналитический, 0,5	-
72	178150,39	205838,54	Аналитический, 0,5	-
73	178072,25	205908,91	Аналитический, 0,5	-
74	177981,18	205961,48	Аналитический, 0,5	-
75	177881,17	205993,98	Аналитический, 0,5	-
46	177776,59	206004,97	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 25,1м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,22м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 11,9м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 35,06м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,55м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 28,88м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 36,01м
8	9	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 40,64м
9	10	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 39,58м
10	11	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 18,4м
11	12	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 3,59м
12	13	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 12,5м
13	14	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 17,56м
14	15	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 27,56м
15	1	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,72м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
16	17	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
17	18	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
18	19	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
19	20	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
20	21	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
21	22	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
22	23	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
23	24	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
24	25	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
25	26	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
26	27	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
27	28	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
28	29	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
29	30	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
30	31	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
31	32	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
32	33	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/1, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 187/1) (третий) пояс
 (наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
46	47	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
58	59	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
59	60	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
60	61	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
61	62	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
62	63	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

63	64	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
64	65	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
65	66	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
66	67	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
67	68	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
68	69	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
69	70	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
70	71	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
71	72	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
72	73	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
73	74	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,15 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
74	75	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
75	46	Граница проходит на расстоянии в 503 м от скважины № 187/1, на протяжении 105,16 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

Составил: Ковалев И.В.



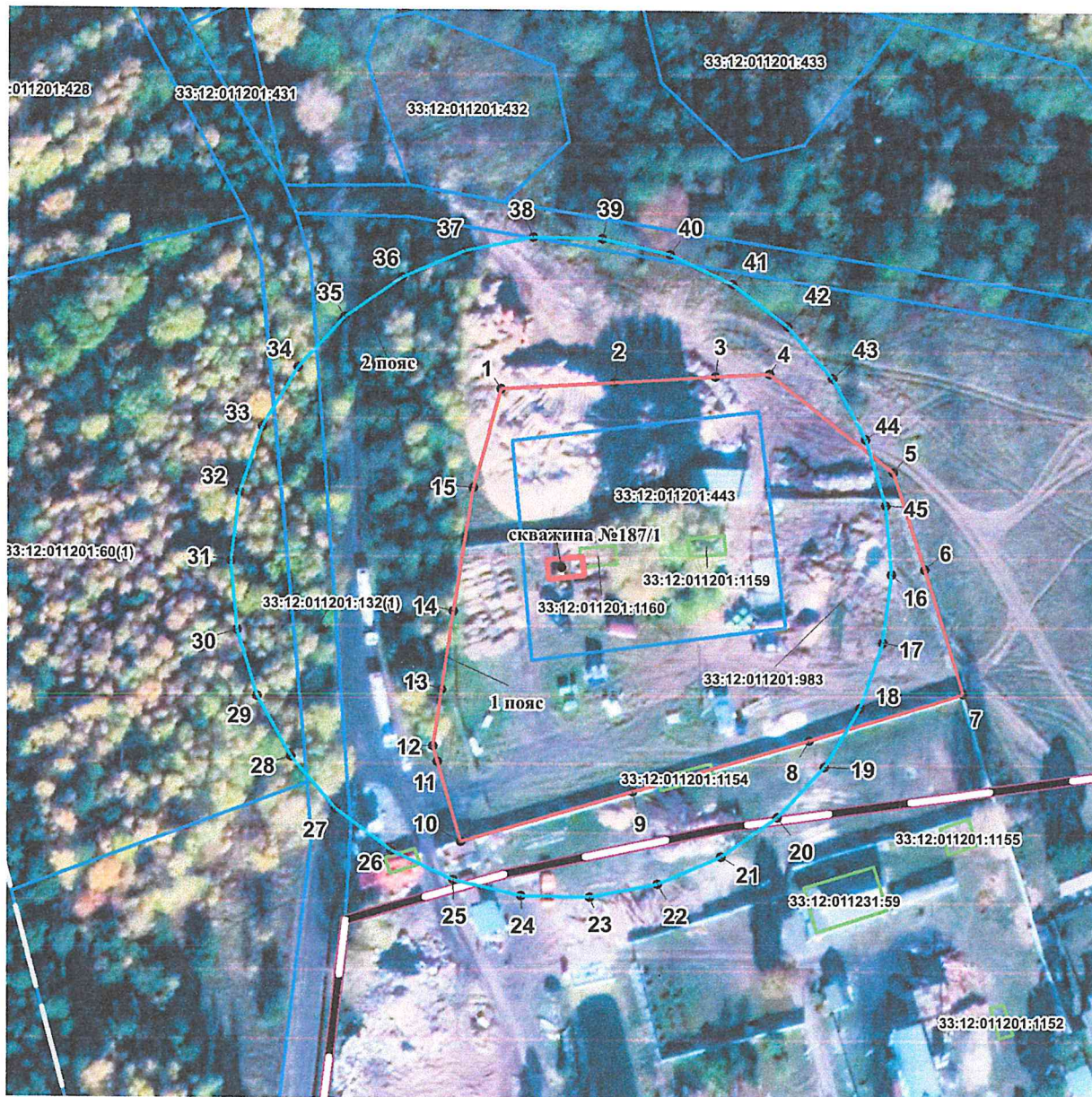
Дата: « 04 » июня 2021г.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1)

(первый и второй) пояса
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 1500



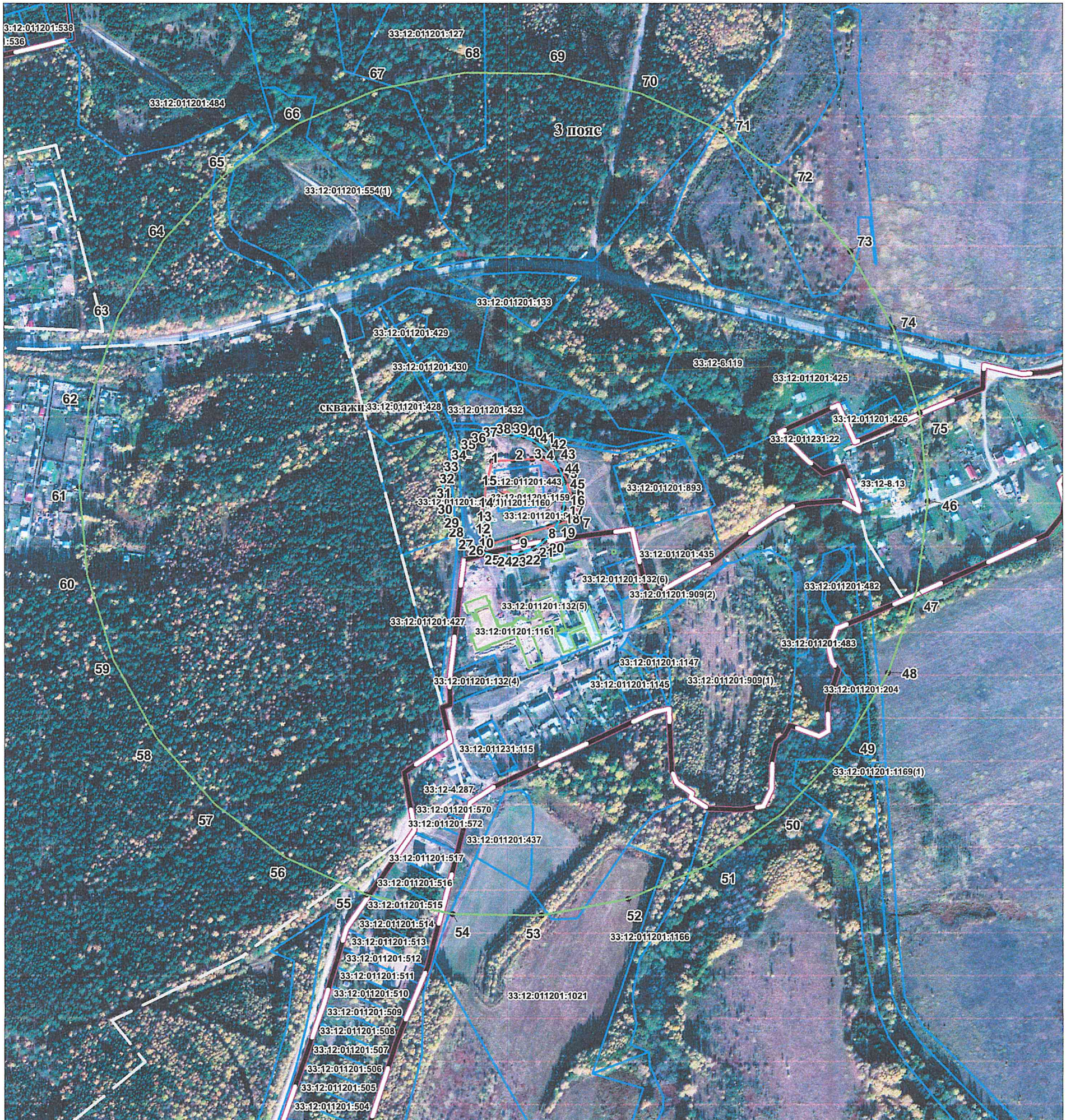
Дата « 04 » июля 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/1) (третий пояс)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 5000

Подпись

Дата «04» июля 2021 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 187/2)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

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

Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области «Арбузовский психоневрологический интернат имени Александра Лукича Лосева»

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

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

директор Сергеева Елена Алексеевна

Подпись: ✓



Дата "___" _____ 2021г.

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 «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

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

Сведения о кадастровом инженерере: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись:



Дата "04" июля 2021г.

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 "___" _____ 2021г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата "___" _____ 2021г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	Сведения об объекте землеустройства	
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	План границ объекта землеустройства	
5.	Приложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)
(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	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	компания «ЭКОЛОГИЯ КОМПЛЕКС»
3.	Кадастровый план территории 33:12:011201	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-28259000 от 29.03.2021г.
4.	Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	<u>Владимирская область, Собинский район, МО Асерховское (сельское поселение), д. Арбузово</u>
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>1 пояс = 8586 ± 162 кв.м 2 пояс = 16620±226 кв.м 3 пояс = 827149±1592 кв.м</p>
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p>На территории зон санитарной охраны запрещается: <u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u> Запрещается: 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешению и реконструкции водозаборных сооружений; 2. посадка высокоствольных деревьев. 3. прокладка трубопроводов различного назначения; 4. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 5. размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; <u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u> 1. территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена постоянной охрано. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2. 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. уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 4. водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЭСО. <u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u> Запрещается: 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p>

	<p>Иные характеристики объекта землеустройства</p>	<p>3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>4. применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции.</p> <p><u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u></p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника.</p> <p><u>Третий пояс санитарно-защитных зон.</u></p> <p>Запрещается:</p> <p>1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</p> <p>2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>4. применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции.</p> <p><u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u></p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника</p>
--	--	---

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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	177815,68	205487,9	Аналитический, 0,5	-
2	177817,63	205512,92	Аналитический, 0,5	-
3	177819,37	205535,07	Аналитический, 0,5	-
4	177820,24	205546,94	Аналитический, 0,5	-
5	177799,08	205574,89	Аналитический, 0,5	-
6	177777,79	205582,32	Аналитический, 0,5	-
7	177750,49	205591,74	Аналитический, 0,5	-
8	177739,46	205557,46	Аналитический, 0,5	-
9	177727,37	205518,66	Аналитический, 0,5	-
10	177715,62	205480,86	Аналитический, 0,5	-
11	177733,18	205475,37	Аналитический, 0,5	-
12	177736,61	205474,3	Аналитический, 0,5	-
13	177748,99	205476,06	Аналитический, 0,5	-
14	177766,41	205478,31	Аналитический, 0,5	-
15	177793,71	205482,1	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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
16	177776,76	205576,31	Аналитический, 0,5	-
17	177761,58	205574,71	Аналитический, 0,5	-
18	177747,07	205570	Аналитический, 0,5	-
19	177733,85	205562,37	Аналитический, 0,5	-
20	177722,51	205552,16	Аналитический, 0,5	-
21	177713,54	205539,81	Аналитический, 0,5	-
22	177707,33	205525,87	Аналитический, 0,5	-
23	177704,16	205510,94	Аналитический, 0,5	-
24	177704,16	205495,68	Аналитический, 0,5	-
25	177707,33	205480,75	Аналитический, 0,5	-
26	177713,54	205466,81	Аналитический, 0,5	-
27	177722,51	205454,46	Аналитический, 0,5	-
28	177733,85	205444,25	Аналитический, 0,5	-
29	177747,07	205436,62	Аналитический, 0,5	-
30	177761,58	205431,91	Аналитический, 0,5	-
31	177776,76	205430,31	Аналитический, 0,5	-
32	177791,94	205431,91	Аналитический, 0,5	-
33	177806,45	205436,62	Аналитический, 0,5	-
34	177819,67	205444,25	Аналитический, 0,5	-
35	177831,01	205454,46	Аналитический, 0,5	-
36	177839,98	205466,81	Аналитический, 0,5	-
37	177846,19	205480,75	Аналитический, 0,5	-
38	177849,36	205495,68	Аналитический, 0,5	-
39	177849,36	205510,94	Аналитический, 0,5	-
40	177846,19	205525,87	Аналитический, 0,5	-
41	177839,98	205539,81	Аналитический, 0,5	-
42	177831,01	205552,16	Аналитический, 0,5	-
43	177819,67	205562,37	Аналитический, 0,5	-
44	177806,45	205570	Аналитический, 0,5	-
45	177791,94	205574,71	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(третий) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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
46	177776,76	206018,31	Аналитический, 0,5	-
47	177669,69	206007,06	Аналитический, 0,5	-
48	177567,29	205973,79	Аналитический, 0,5	-
49	177474,05	205919,95	Аналитический, 0,5	-
50	177394,04	205847,91	Аналитический, 0,5	-
51	177330,76	205760,81	Аналитический, 0,5	-
52	177286,97	205662,45	Аналитический, 0,5	-
53	177264,58	205557,14	Аналитический, 0,5	-
54	177264,58	205449,48	Аналитический, 0,5	-
55	177286,97	205344,17	Аналитический, 0,5	-
56	177330,76	205245,81	Аналитический, 0,5	-
57	177394,04	205158,71	Аналитический, 0,5	-
58	177474,05	205086,67	Аналитический, 0,5	-
59	177567,29	205032,83	Аналитический, 0,5	-
60	177669,69	204999,56	Аналитический, 0,5	-
61	177776,76	204988,31	Аналитический, 0,5	-
62	177883,83	204999,56	Аналитический, 0,5	-
63	177986,23	205032,83	Аналитический, 0,5	-
64	178079,47	205086,67	Аналитический, 0,5	-
65	178159,48	205158,71	Аналитический, 0,5	-
66	178222,76	205245,81	Аналитический, 0,5	-
67	178266,55	205344,17	Аналитический, 0,5	-
68	178288,94	205449,48	Аналитический, 0,5	-
69	178288,94	205557,14	Аналитический, 0,5	-
70	178266,55	205662,45	Аналитический, 0,5	-
71	178222,76	205760,81	Аналитический, 0,5	-
72	178159,48	205847,91	Аналитический, 0,5	-
73	178079,47	205919,95	Аналитический, 0,5	-
74	177986,23	205973,79	Аналитический, 0,5	-
75	177883,83	206007,06	Аналитический, 0,5	-
46	177776,76	206018,31	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 25,1м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,22м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 11,9м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 35,06м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,55м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 28,88м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 36,01м
8	9	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 40,64м
9	10	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 39,58м
10	11	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 18,4м
11	12	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 3,59м
12	13	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 12,5м
13	14	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 17,56м
14	15	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 27,56м
15	1	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,72м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
16	17	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
17	18	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
18	19	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
19	20	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
20	21	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
21	22	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
22	23	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
23	24	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
24	25	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
25	26	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
26	27	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
27	28	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
28	29	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
29	30	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
30	31	Граница проходит на расстоянии в 73 м от скважины № 187/2, на протяжении 15,26 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 187/2) (третий) пояс
 (наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
46	47	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
58	59	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
59	60	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
60	61	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
61	62	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
62	63	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

63	64	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
64	65	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
65	66	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
66	67	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
67	68	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
68	69	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
69	70	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
70	71	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
71	72	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
72	73	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
73	74	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
74	75	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
75	46	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 187/2, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

Составил: Ковалев Г.В.



Дата: « 04 » июня 2021г.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 187/2)

(первый и второй) пояса
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 1500



Дата «04» иснт 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л.

Лосева» (скважина № 187/2) (третий) пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Масштаб 1: 5000

Дата «04» *иснт* 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 58-Т)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

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

Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области «Арбузовский психоневрологический интернат имени Александра Лукича Лосева»

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

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

директор Сергеева Елена Алексеевна

Подпись: ✓



Дата " ____ " _____ 2021г.

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 «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

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

-

Сведения о кадастровом инженеру: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись:

Дата " 04 " июня 2021г.

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 "___" _____ 2021г.

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата "___" _____ 2021г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	Сведения об объекте землеустройства	
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	План границ объекта землеустройства	
5.	Приложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)
(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	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	компания «ЭКОЛОГИЯ КОМПЛЕКС»
3.	Кадастровый план территории 33:12:011201	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-28259000 от 29.03.2021г.
4.	Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Собинский район, МО Асерховское (сельское поселение), д. Арбузово
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 пояс = 8586 ± 162 кв.м 2 пояс = 18013 ± 235 кв.м 3 пояс = 827149 ± 1592 кв.м
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p>На территории зон санитарной охраны запрещается:</p> <p><u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u></p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешению и реконструкции водозаборных сооружений; 2. посадка высокоствольных деревьев. 3. прокладка трубопроводов различного назначения; 4. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 5. размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; <p><u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена постоянной охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2. 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. уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 4. водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЭСО. <p><u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u></p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

	<p>Иные характеристики объекта землеустройства</p>	<p>3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>4. применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции.</p> <p><u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; 3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника. <p><u>Третий пояс санитарно-защитных зон.</u></p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; 3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод. 4. применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции. <p><u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; 3. упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника
--	--	--

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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	177815,68	205487,9	Аналитический, 0,5	-
2	177817,63	205512,92	Аналитический, 0,5	-
3	177819,37	205535,07	Аналитический, 0,5	-
4	177820,24	205546,94	Аналитический, 0,5	-
5	177799,08	205574,89	Аналитический, 0,5	-
6	177777,79	205582,32	Аналитический, 0,5	-
7	177750,49	205591,74	Аналитический, 0,5	-
8	177739,46	205557,46	Аналитический, 0,5	-
9	177727,37	205518,66	Аналитический, 0,5	-
10	177715,62	205480,86	Аналитический, 0,5	-
11	177733,18	205475,37	Аналитический, 0,5	-
12	177736,61	205474,3	Аналитический, 0,5	-
13	177748,99	205476,06	Аналитический, 0,5	-
14	177766,41	205478,31	Аналитический, 0,5	-
15	177793,71	205482,1	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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
16	177754,2	205587,05	Аналитический, 0,5	-
17	177738,4	205585,39	Аналитический, 0,5	-
18	177723,29	205580,48	Аналитический, 0,5	-
19	177709,53	205572,54	Аналитический, 0,5	-
20	177697,72	205561,9	Аналитический, 0,5	-
21	177688,38	205549,05	Аналитический, 0,5	-
22	177681,92	205534,54	Аналитический, 0,5	-
23	177678,62	205518,99	Аналитический, 0,5	-
24	177678,62	205503,11	Аналитический, 0,5	-
25	177681,92	205487,56	Аналитический, 0,5	-
26	177688,38	205473,05	Аналитический, 0,5	-
27	177697,72	205460,2	Аналитический, 0,5	-
28	177709,53	205449,56	Аналитический, 0,5	-
29	177723,29	205441,62	Аналитический, 0,5	-
30	177738,4	205436,71	Аналитический, 0,5	-
31	177754,2	205435,05	Аналитический, 0,5	-
32	177770	205436,71	Аналитический, 0,5	-
33	177785,11	205441,62	Аналитический, 0,5	-
34	177798,87	205449,56	Аналитический, 0,5	-
35	177810,68	205460,2	Аналитический, 0,5	-
36	177820,02	205473,05	Аналитический, 0,5	-
37	177826,48	205487,56	Аналитический, 0,5	-
38	177829,78	205503,11	Аналитический, 0,5	-
39	177829,78	205518,99	Аналитический, 0,5	-
40	177826,48	205534,54	Аналитический, 0,5	-
41	177820,02	205549,05	Аналитический, 0,5	-
42	177810,68	205561,9	Аналитический, 0,5	-
43	177798,87	205572,54	Аналитический, 0,5	-
44	177785,11	205580,48	Аналитический, 0,5	-
45	177770	205585,39	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(третий) пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

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
46	177754,2	206026,05	Аналитический, 0,5	-
47	177647,13	206014,8	Аналитический, 0,5	-
48	177544,73	205981,53	Аналитический, 0,5	-
49	177451,49	205927,69	Аналитический, 0,5	-
50	177371,48	205855,65	Аналитический, 0,5	-
51	177308,2	205768,55	Аналитический, 0,5	-
52	177264,41	205670,19	Аналитический, 0,5	-
53	177242,02	205564,88	Аналитический, 0,5	-
54	177242,02	205457,22	Аналитический, 0,5	-
55	177264,41	205351,91	Аналитический, 0,5	-
56	177308,2	205253,55	Аналитический, 0,5	-
57	177371,48	205166,45	Аналитический, 0,5	-
58	177451,49	205094,41	Аналитический, 0,5	-
59	177544,73	205040,57	Аналитический, 0,5	-
60	177647,13	205007,3	Аналитический, 0,5	-
61	177754,2	204996,05	Аналитический, 0,5	-
62	177861,27	205007,3	Аналитический, 0,5	-
63	177963,67	205040,57	Аналитический, 0,5	-
64	178056,91	205094,41	Аналитический, 0,5	-
65	178136,92	205166,45	Аналитический, 0,5	-
66	178200,2	205253,55	Аналитический, 0,5	-
67	178243,99	205351,91	Аналитический, 0,5	-
68	178266,38	205457,22	Аналитический, 0,5	-
69	178266,38	205564,88	Аналитический, 0,5	-
70	178243,99	205670,19	Аналитический, 0,5	-
71	178200,2	205768,55	Аналитический, 0,5	-
72	178136,92	205855,65	Аналитический, 0,5	-
73	178056,91	205927,69	Аналитический, 0,5	-
74	177963,67	205981,53	Аналитический, 0,5	-
75	177861,27	206014,8	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(первый) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 25,1м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,22м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 11,9м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 35,06м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,55м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 28,88м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 36,01м
8	9	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 40,64м
9	10	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 39,58м
10	11	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 18,4м
11	12	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 3,59м
12	13	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 12,5м
13	14	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 17,56м
14	15	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 27,56м
15	1	Граница совпадает с фактическим ограждением и проходит на протяжении 22,72м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(второй) пояс

(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
16	17	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
17	18	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
18	19	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
19	20	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,90 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
20	21	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
21	22	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,88 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
22	23	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,90 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
23	24	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,88 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
24	25	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,90 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
25	26	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,88 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
26	27	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
27	28	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,90 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
28	29	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
29	30	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
30	31	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
31	32	Граница проходит на расстоянии в 76 м от скважины № 58-Т, на протяжении 15,89 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева»
(скважина № 58-Т) (третий) пояс
 (наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
46	47	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
58	59	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
59	60	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
60	61	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
61	62	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

62	63	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
63	64	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
64	65	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
65	66	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
66	67	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
67	68	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
68	69	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
69	70	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
70	71	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
71	72	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
72	73	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
73	74	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
74	75	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,67 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)
75	46	Граница проходит на расстоянии в 515 м от скважины № 58-Т, на протяжении 107,66 метров, в границах МО Асерховское (сельское поселение)

Составил: Ковалев Г.В.



Дата: « 04 » Июль 2021г.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т)

(первый и второй) пояса
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 1500



Дата « 04 » июль 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГБУСОВО «Арбузовский ПНИ им А.Л. Лосева» (скважина № 58-Т) (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 5000

Дата «04» июля 2021 г.



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



Режим зон санитарной охраны скважин №№ 187/1, 187/2, 58-Т

ГБУСОВО «Арбузовский психоневрологический интернат имени А.Л. Лосева»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, ремонту и расширению водопроводных сооружений;

1.2 применять ядохимикаты и удобрения;

1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;

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

1.5 посадка высокоствольных деревьев.

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

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования.

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

3.1 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 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;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 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.

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

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

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

