



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 25 » января 2016 г.

№ 06/01 – 25

*Об утверждении проекта
зон санитарной охраны*

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

п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 19818, б/н ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области в п. Мелехово Ковровского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



(подпись)

А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

Всего листов 18

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(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 **Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №6 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области"**

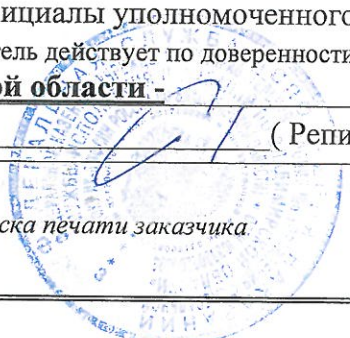
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Репин С.И. Начальник ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области -**

Подпись _____ (Репин С.И.)

Дата 25.12.2015 г.

Место для оттиска печати заказчика



КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

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

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) Турыгина Наталия Анатольевна

Идентификационный номер налогоплательщика 330516515272

Контактный телефон и почтовый адрес 89056491275 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Абельмана, д.59, оф.8

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) 33-11-146

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

 (Турыгина Н.А.)

Дата 25.12.2015 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 Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №6 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области" Репин С.И. Начальник ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области

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

Подпись

 (Репин С.И.)

Дата 25.12.2015 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

Регистрационный *№ 208*

Дата передачи 25.12.2015 г.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, Ковровский отдел

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

КАРТА (ПЛАН) <u>Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области</u> (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 - 15
4.	План границ объекта землеустройства	16 - 18
5.	Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды №06/01-25 от 25.01.2016 г.	-
6.	Картографический материал	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области

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, №06/01-25 от 25.01.2016 г.	Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области
2.	Картографический материал	Институт "ВИСХАГИ" ГПОМ

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская обл, Ковровский р-н, МО городское поселение Мелеховское тер
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>пояс 1 2756 кв.м ± 525 кв.м</p> <p>пояс 2 65647 кв. м ± 2564 кв.м</p> <p>пояс 3 2333.62 га ± 4.83 га</p>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Ограничения на использование объекта:</p> <p>1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.3 посадка высокоствольных деревьев.</p> <p>2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>3.1 размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</p> <p>4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>4.1 территорию спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы;</p> <p>4.2 строгий контроль над санитарным состоянием водозаборных сооружений и территорий;</p> <p>4.3 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадки водозабора;</p> <p>4.4 проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений от растительного и бытового мусора;</p> <p>4.5 обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;</p> <p>4.6 обеспечить биотуалетом кирпичное неканализованное здание производственной вахты;</p> <p>4.7 оборудовать скважины аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности..</p> <p>5. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>5.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>5.2 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;</p> <p>5.3 упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов на территории.</p>

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

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
пояс 1	-	-	-	-
1	206398.28	277391.40	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
2	206404.74	277401.50	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
3	206406.75	277412.73	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
4	206404.42	277423.92	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
5	206397.66	277433.82	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
6	206387.59	277440.28	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
7	206376.30	277443.72	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
8	206365.16	277439.97	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
9	206355.24	277433.21	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
10	206348.78	277423.11	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
11	206346.76	277411.87	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
12	206349.33	277400.16	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
13	206355.85	277390.79	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
14	206363.19	277386.09	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
15	206376.96	277382.31	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
16	206391.27	277386.63	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
1	206398.28	277391.40	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
пояс 1	-	-
1	2	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
2	3	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
3	4	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
4	5	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
5	6	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
6	7	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
7	8	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
8	9	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
9	10	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
10	11	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
11	12	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
12	13	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
13	14	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
14	15	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
15	16	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
16	1	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

пояс 2	-	-	-	-
17	206470.71	277321.05	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
18	206484.90	277357.89	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
19	206493.78	277409.33	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
20	206496.25	277467.58	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
21	206489.71	277528.43	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
22	206468.15	277552.21	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
23	206437.83	277563.40	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
24	206386.98	277578.53	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
25	206324.79	277585.67	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
26	206269.74	277578.94	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
27	206238.34	277546.83	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
28	206226.45	277510.02	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
29	206223.51	277466.73	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
30	206223.51	277399.49	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
31	206223.36	277371.91	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
32	206228.64	277346.66	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
33	206255.45	277330.15	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
34	206281.92	277318.38	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
35	206317.65	277307.88	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
36	206353.79	277302.00	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
37	206376.48	277299.06	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует
38	206404.64	277296.54	Картометрический метод. Mt=5,0	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

39	206449.19	277297.38	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
17	206470.71	277321.05	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
-	-	-	-	-
1	206398.28	277391.40	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
2	206404.74	277401.50	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
3	206406.75	277412.73	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
4	206404.42	277423.92	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
5	206397.66	277433.82	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
6	206387.59	277440.28	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
7	206376.30	277443.72	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
8	206365.16	277439.97	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
9	206355.24	277433.21	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
10	206348.78	277423.11	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
11	206346.76	277411.87	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
12	206349.33	277400.16	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
13	206355.85	277390.79	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
14	206363.19	277386.09	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
15	206376.96	277382.31	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
16	206391.27	277386.63	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
1	206398.28	277391.40	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

17	18	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
18	19	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
19	20	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
20	21	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
21	22	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
22	23	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
23	24	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
24	25	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
25	26	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
26	27	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
27	28	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
28	29	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
29	30	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
30	31	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
31	32	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
32	33	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
33	34	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
34	35	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
35	36	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
36	37	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
37	38	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
38	39	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
39	17	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
1	2	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
2	3	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
3	4	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
4	5	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
5	6	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
6	7	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
7	8	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
8	9	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

9	10	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
10	11	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
11	12	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
12	13	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
13	14	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
14	15	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
15	16	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
16	1	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
пояс 3	-	-	-	-
40	207042.21	276765.52	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
41	207863.47	277901.69	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
42	208359.96	279450.74	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
43	207546.09	280431.30	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
44	206050.08	280957.11	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
45	204599.41	281093.05	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
46	203593.02	280957.01	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
47	202964.07	280729.20	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
48	202758.92	278989.50	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

49	203139.75	277239.63	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
50	203656.57	276051.90	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
51	204393.53	275373.89	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
52	205932.28	275785.24	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
40	207042.21	276765.52	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
-	-	-	-	-
17	206470.71	277321.05	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
18	206484.90	277357.89	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
19	206493.78	277409.33	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
20	206496.25	277467.58	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
21	206489.71	277528.43	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
22	206468.15	277552.21	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
23	206437.83	277563.40	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
24	206386.98	277578.53	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
25	206324.79	277585.67	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
26	206269.74	277578.94	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
27	206238.34	277546.83	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
28	206226.45	277510.02	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
29	206223.51	277466.73	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
30	206223.51	277399.49	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
31	206223.36	277371.91	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
32	206228.64	277346.66	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
33	206255.45	277330.15	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

34	206281.92	277318.38	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
35	206317.65	277307.88	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
36	206353.79	277302.00	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
37	206376.48	277299.06	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
38	206404.64	277296.54	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
39	206449.19	277297.38	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
17	206470.71	277321.05	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
пояс 3	-	-
40	41	по территории н.п. п. Мелехово
41	42	по территории н.п. п. Мелехово
42	43	по территории н.п. п. Мелехово
43	44	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
44	45	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
45	46	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
46	47	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
47	48	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
48	49	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
49	50	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
50	51	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
51	52	по территории н.п. с. Великово
52	40	по территории н.п. с. Великово
-	-	-
17	18	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
18	19	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
19	20	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

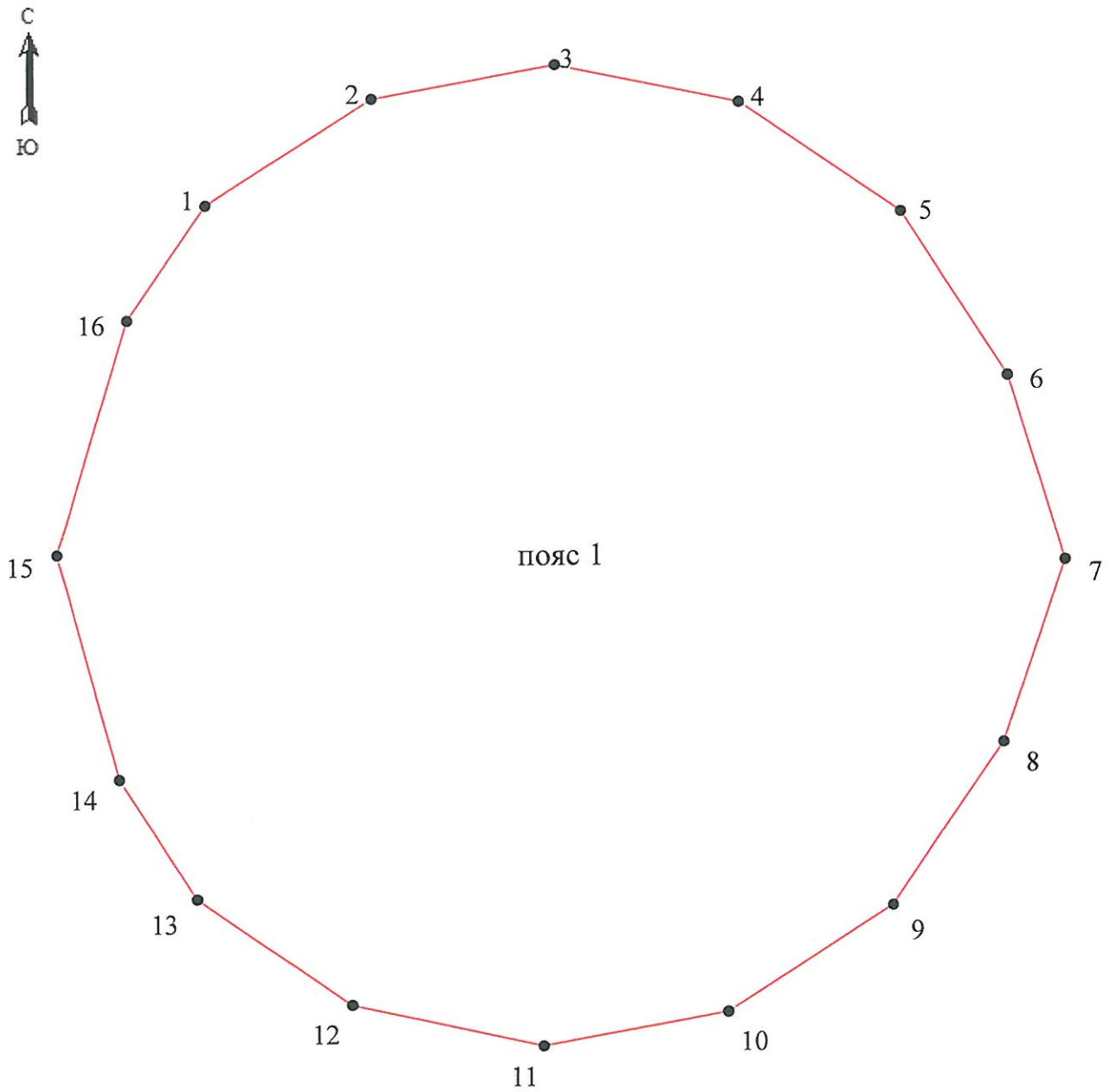
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

20	21	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
21	22	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
22	23	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
23	24	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
24	25	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
25	26	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
26	27	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
27	28	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
28	29	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
29	30	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
30	31	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
31	32	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
32	33	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
33	34	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
34	35	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
35	36	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
36	37	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
37	38	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
38	39	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
39	17	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

План границ объекта землеустройства

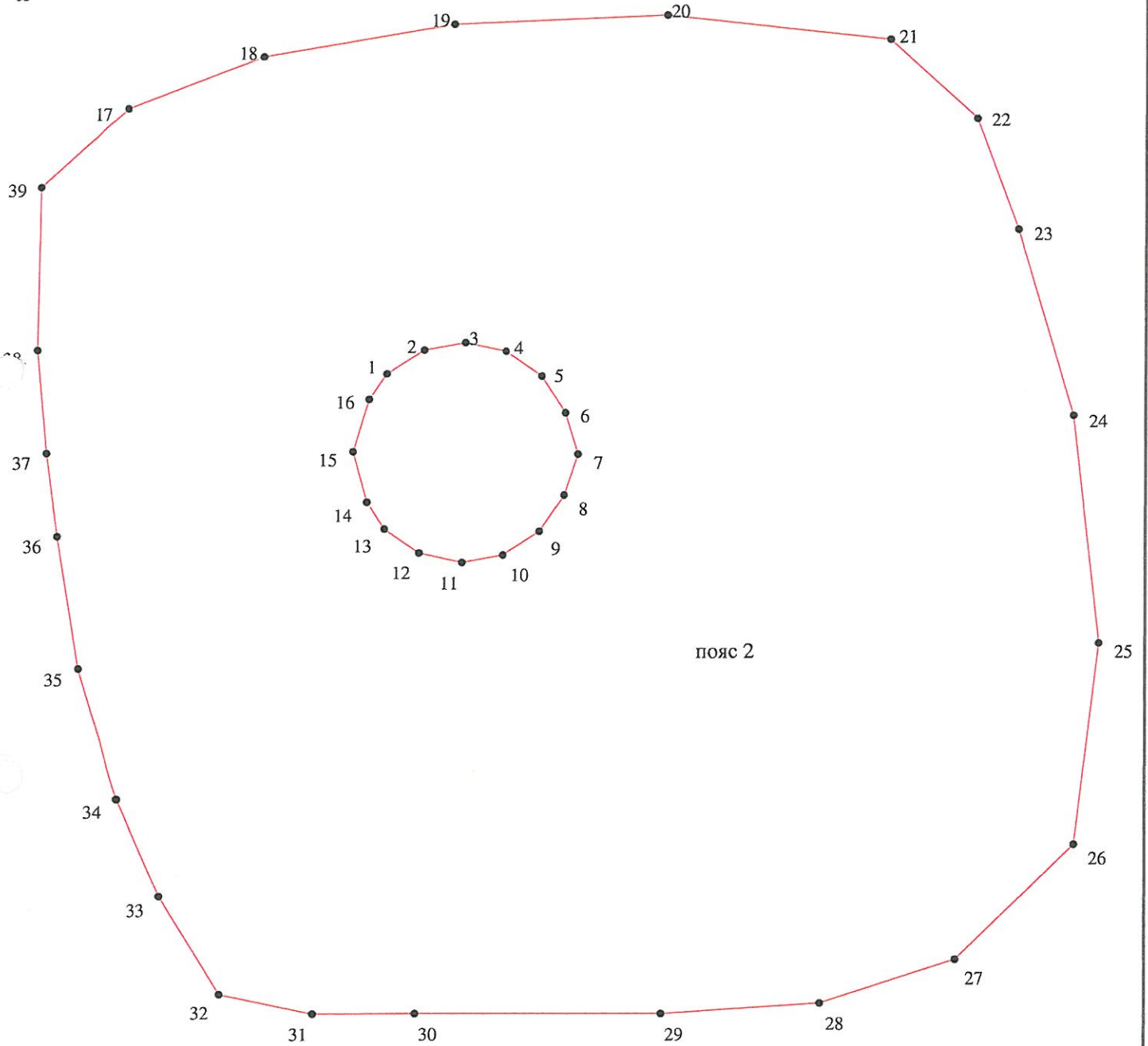


Масштаб 1: 400

КАРТА ПЛАН

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6
УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов**
(наименование объекта землеустройства)

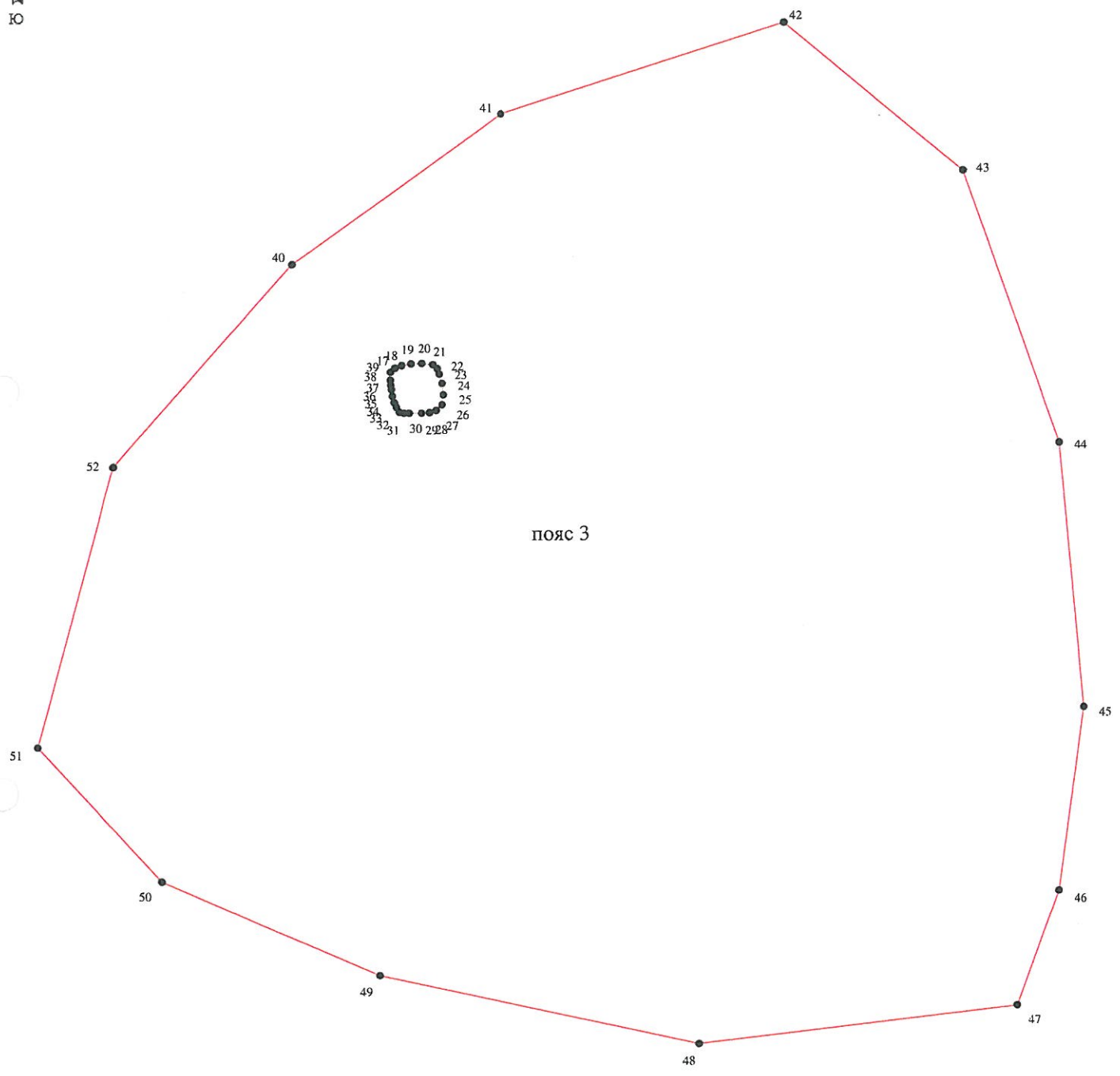
План границ объекта землеустройства



КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина №19818) ФКУ ИК-6
УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(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 **Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №6 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области"**

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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Репин С.И. Начальник ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области -**

Подпись _____ (Репин С.И.)

Дата 25.12.2015 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) Турыгина Наталия Анатольевна

Идентификационный номер налогоплательщика 330516515272

Контактный телефон и почтовый адрес 89056491275 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Абельмана, д.59, оф.8

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) 33-11-146

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  Турыгина Н.А.

Дата 25.12.2015 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 Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №6 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области" Репин С.И. Начальник ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области

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

Подпись  (Репин С.И.)

Дата 25.12.2015 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

Регистрационный № 207

Дата передачи 28.01.2016 г.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области, Ковровский отдел

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

КАРТА (ПЛАН) <u>Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области</u> (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 - 14
4.	План границ объекта землеустройства	15 - 18
5.	Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды №06/01-25 от 25.01.2016 г.	-
6.	Картографический материал	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области

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, №06/01-25 от 25.01.2016 г.	Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области
2.	Картографический материал	Институт "ВИСХАГИ" ГПОМ

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская обл, Ковровский р-н, Мелехово п
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>пояс 1 2763 кв.м ± 526 кв.м</p> <p>пояс 2 19441 кв.м ± 1396 кв.м</p> <p>пояс 3 138.12 га ± 1.18 га</p>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Ограничения на использование объекта:</p> <p>1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.3 посадка высокоствольных деревьев.</p> <p>2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>3.1 размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</p> <p>4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>4.1 территорию спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы;</p> <p>4.2 строгий контроль над санитарным состоянием водозаборных сооружений и территорий;</p> <p>4.3 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадки водозабора;</p> <p>4.4 проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений от растительного и бытового мусора;</p> <p>4.5 обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;</p> <p>4.6 обеспечить биотуалетом кирпичное неканализованное здание производственной вахты;</p> <p>4.7 оборудовать скважины аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности..</p> <p>5. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>5.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>5.2 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;</p> <p>5.3 упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов на территории.</p>

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина Д/Н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов**
(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
пояс 1	-	-	-	-
1	206399.22	277339.50	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
2	206405.70	277349.60	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
3	206407.71	277360.83	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
4	206405.37	277372.01	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
5	206398.62	277381.92	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
6	206391.27	277386.63	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
7	206376.85	277390.87	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
8	206363.19	277386.09	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
9	206356.19	277381.31	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
10	206349.72	277371.21	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
11	206347.71	277359.97	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
12	206350.27	277348.26	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
13	206356.80	277338.89	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
14	206366.87	277332.43	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
15	206378.16	277329.00	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
16	206389.30	277332.74	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует
1	206399.22	277339.50	Картометрический метод. $M_t=5,0$	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
пояс 1	-	-
1	2	территория лесов I категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2	3	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
3	4	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
4	5	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
5	6	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
6	7	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
7	8	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
8	9	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
9	10	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
10	11	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
11	12	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
12	13	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
13	14	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
14	15	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
15	16	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
16	1	территория лесов I категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина 5/н)
 ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

пояс 2	-	-	-	-
17	206408.56	277330.35	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
18	206428.17	277349.07	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
19	206439.52	277364.62	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
20	206444.98	277398.66	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
21	206437.02	277420.08	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
22	206412.20	277452.45	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
23	206376.90	277464.63	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
24	206334.03	277471.78	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
25	206303.78	277469.67	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
26	206288.08	277446.85	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
27	206279.82	277412.94	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
28	206283.60	277365.03	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
29	206294.95	277319.64	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
30	206319.95	277299.62	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
31	206339.50	277296.54	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
32	206368.50	277304.94	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
33	206389.51	277316.28	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
17	206408.56	277330.35	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
-	-	-	-	-
1	206399.22	277339.50	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
2	206405.70	277349.60	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
3	206407.71	277360.83	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
4	206405.37	277372.01	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
5	206398.62	277381.92	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
6	206391.27	277386.63	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
7	206376.85	277390.87	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
8	206363.19	277386.09	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина 0/М)
 ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

9	206356.19	277381.31	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
10	206349.72	277371.21	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
11	206347.71	277359.97	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
12	206350.27	277348.26	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
13	206356.80	277338.89	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
14	206366.87	277332.43	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
15	206378.16	277329.00	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
16	206389.30	277332.74	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует
1	206399.22	277339.50	Картометрический метод. Мт=5,0	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
пояс 2	-	-
17	18	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
18	19	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
19	20	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
20	21	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
21	22	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
22	23	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
23	24	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
24	25	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
25	26	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
26	27	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
27	28	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
28	29	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина Д/Н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

29	30	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
30	31	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
31	32	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
32	33	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
33	17	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
1	2	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
2	3	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
3	4	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
4	5	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
5	6	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
6	7	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
7	8	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
8	9	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
9	10	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
10	11	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
11	12	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
12	13	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
13	14	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
14	15	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
15	16	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
16	1	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов**
(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
пояс 3	-	-	-	-
34	206597.34	277145.22	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
35	206711.16	277311.19	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
36	206789.66	277439.57	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
37	206833.76	277615.26	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
38	206850.98	277831.30	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
39	206810.22	277963.23	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
40	206706.00	278040.56	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
41	206568.15	278112.84	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
42	206379.88	278169.98	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
43	206021.83	278186.78	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
44	205791.53	278181.72	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
45	205678.91	278136.33	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
46	205644.16	278079.93	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
47	205512.50	277413.49	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
48	205613.37	277057.12	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
49	205754.58	276902.47	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
50	205903.87	276890.45	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
51	206292.49	276922.66	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
52	206453.87	276989.91	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
34	206597.34	277145.22	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
-	-	-	-	-
17	206408.56	277330.35	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
18	206428.17	277349.07	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
19	206439.52	277364.62	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
20	206444.98	277398.66	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
21	206437.02	277420.08	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
22	206412.20	277452.45	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
23	206376.90	277464.63	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
24	206334.03	277471.78	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
25	206303.78	277469.67	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
26	206288.08	277446.85	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
27	206279.82	277412.94	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
28	206283.60	277365.03	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
29	206294.95	277319.64	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
30	206319.95	277299.62	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
31	206339.50	277296.54	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
32	206368.50	277304.94	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
33	206389.51	277316.28	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует
17	206408.56	277330.35	Картометрический метод. M _t =5,0	Закрепление отсутствует

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина 7/Н)
 ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

пояс 3	-	-
34	35	по территории н. п. п. Мелехово
35	36	по территории н. п. п. Мелехово
36	37	по территории н. п. п. Мелехово
37	38	по территории н. п. п. Мелехово
38	39	по территории н. п. п. Мелехово
39	40	по территории н. п. п. Мелехово
40	41	по территории н. п. п. Мелехово
41	42	по территории н. п. п. Мелехово
42	43	по территории н. п. п. Мелехово
43	44	по территории н. п. п. Мелехово
44	45	по территории н. п. п. Мелехово
45	46	по территории н. п. п. Мелехово
46	47	по территории н. п. п. Мелехово
47	48	по территории н. п. п. Мелехово
48	49	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
49	50	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
50	51	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
51	52	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
52	34	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
17	18	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
18	19	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
19	20	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
20	21	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
21	22	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
22	23	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
23	24	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
24	25	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
25	26	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
26	27	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
27	28	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
28	29	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
29	30	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
30	31	территория лесов I категории Ковровского лесхоза
31	32	территория лесов I категории Ковровского лесхоза

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина 5/н)
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

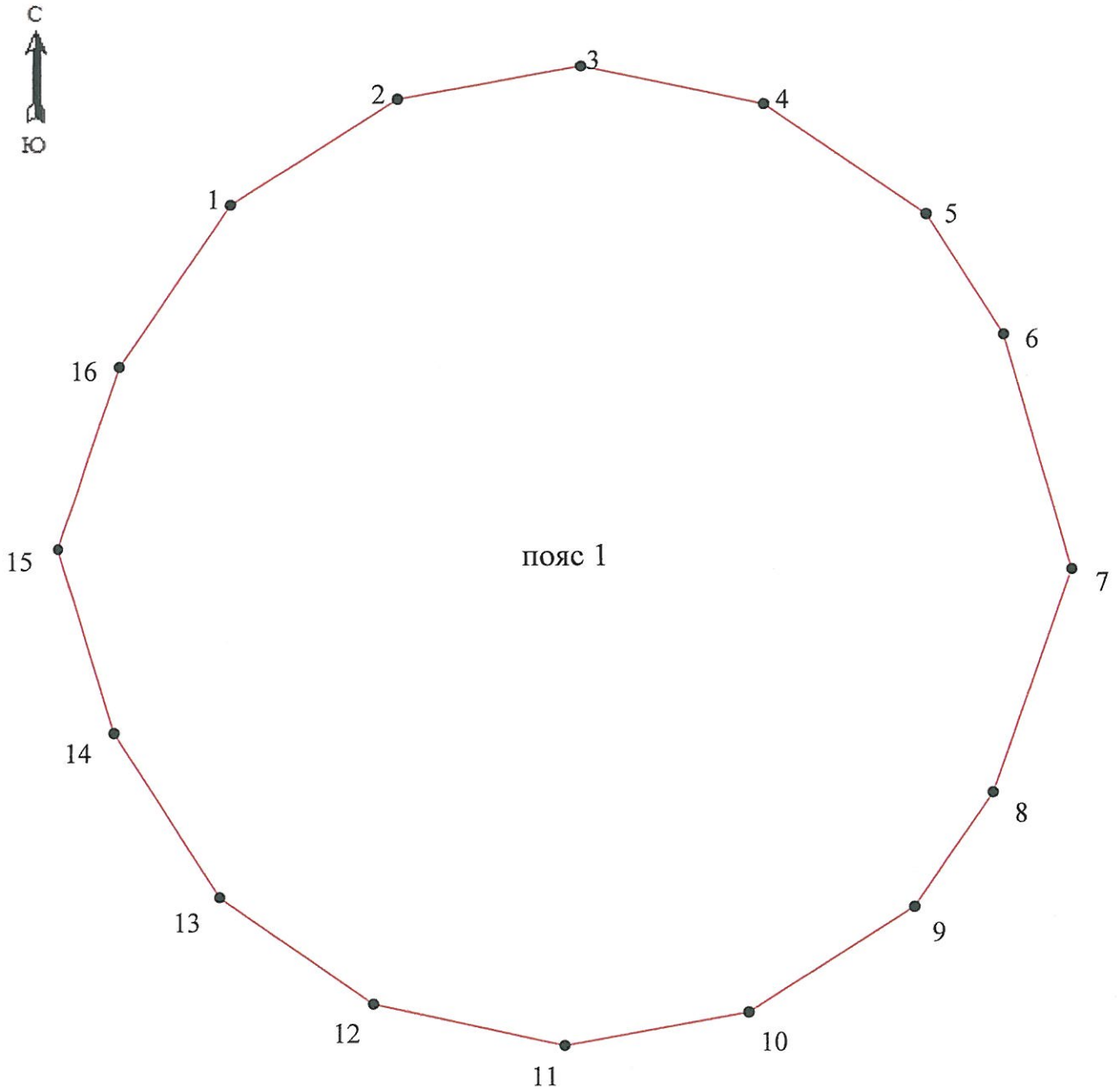
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

32	33	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза
33	17	территория лесов 1 категории Ковровского лесхоза

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина) ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области,

План границ объекта землеустройства

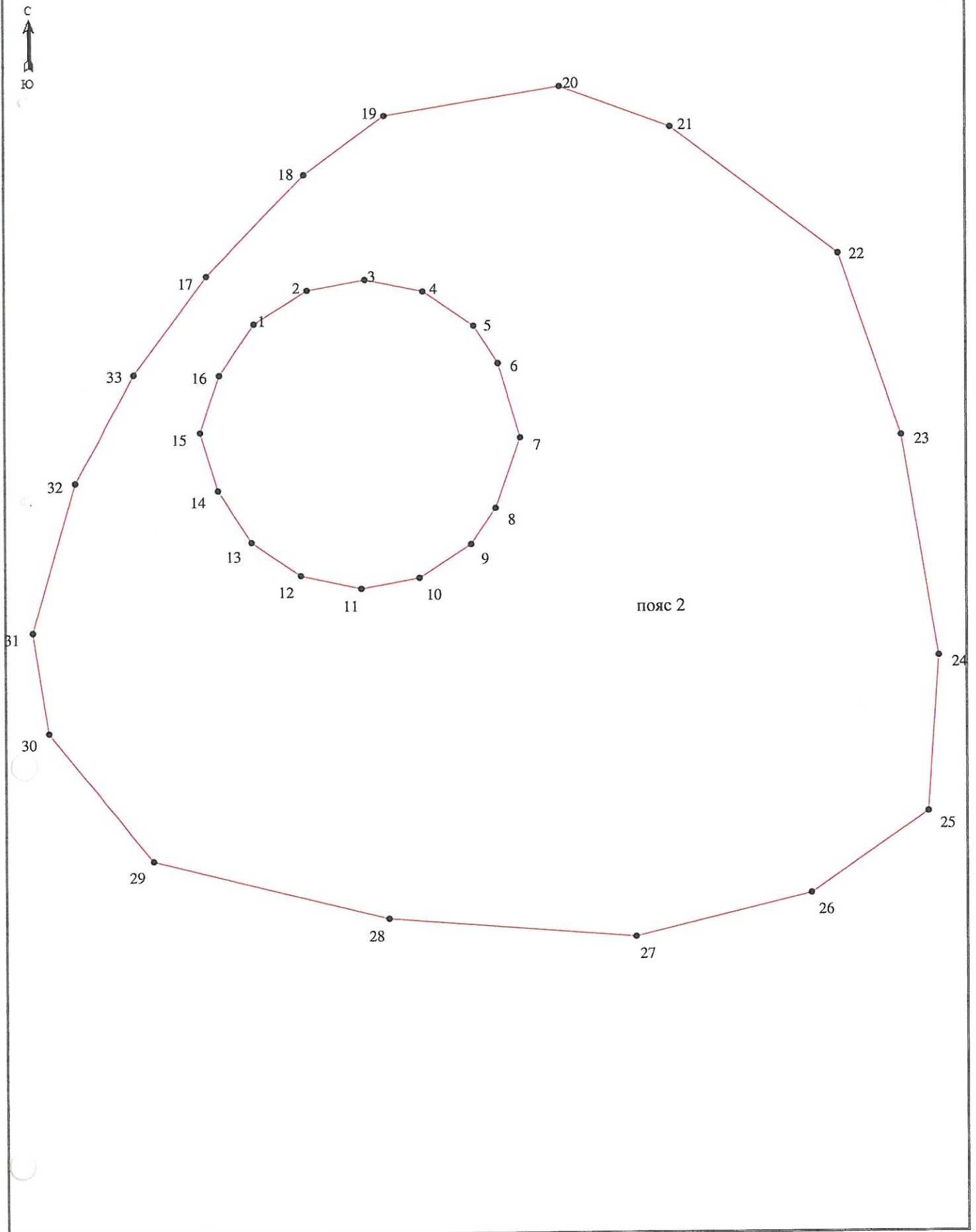


Масштаб 1: 400

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н) ФКУ ИК-6 УФСИН
России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

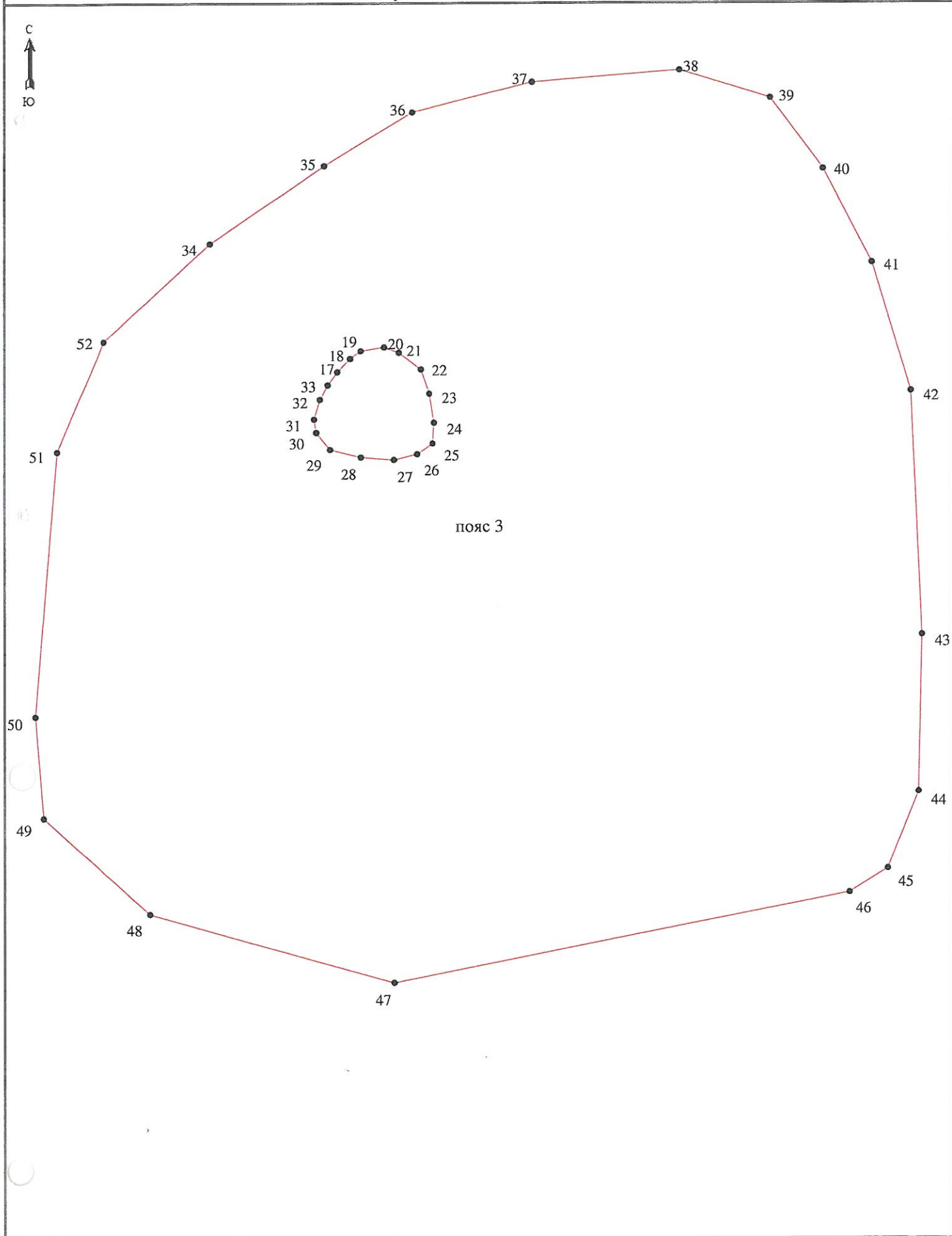
План границ объекта землеустройства



КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений (скважина б/н) ФКУ ИК-6 УФСИН
России по Владимирской области, организованная в составе трех поясов
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны
скважин №№ 19818, б/н ФКУ ИК-6 УФСИН России
по Владимирской области.

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

1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений;

1.3 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

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

4.1 территорию спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы;

4.2 строгий контроль над санитарным состоянием водозаборных сооружений и территорий;

4.3 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадки водозабора;

4.4 проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений от растительного и бытового мусора;

4.5 обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;

4.6 обеспечить биотуалетом кирпичное неканализованное здание производственной вахты;

4.7 оборудовать скважины аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

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

5.2 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

5.3 упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов на территории.