



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 11 » апреля 2017 г.

№ 40/01 – 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

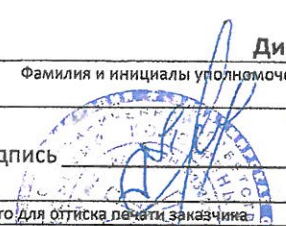

п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н ООО «Меленковский консервный завод» в г. Меленки Меленковского 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



А.А. Мигачев
(расшифровка подписи)

| | |
|--|--------------------------|
| Всего листов <u>32</u> | |
| КАРТА (ПЛАН) Зона с особыми условиями использования территории ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД», Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7 | |
| Титульный лист | |
| 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ: Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод» | |
| Полное наименование юридического лица | |
| Аранин Александр Леонидович Директор ООО «Меленковский консервный завод» | |
| Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) | |
| Подпись  Аранин А.Л. | Дата «02» ноября 2016 г. |
| Место для оттиска печати заказчика | |
| 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ: Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна ИНН 331900850754 Контактный телефон 8-(919)-013-3122 Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Каманина, д. 5 Квалификационный аттестат № 33-10-34 | |
| Кадастровый инженер  Журавлева А.А. | Дата «02» ноября 2016 г. |
| Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства | |
| 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства: Муниципальное образование Меленковский район Глава Гаврилов Виктор Иванович | |
| Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность | |
| Подпись  Гаврилов В.И. | Дата «02» ноября 2016 г. |
| Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод» Директор Аранин Александр Леонидович | |
| Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность | |
| Подпись  Аранин А.Л. | Дата «02» ноября 2016 г. |
| Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование | |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

| № п/п | Содержание | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Титульный лист | 1 |
| 2. | Содержание | 2 |
| 3. | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 3 |
| 4. | Сведения об объекте землеустройства | |
| 5. | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства | |
| 6. | План границ объекта землеустройства | |
| 7. | Приложение Приказ ООО «Меленковский консервный завод» № 295 от 27.08.2015 г. Постановление Главы Меленковского района № 1 от 24.03.2011 г. Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
 ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ
 ЗАВОД», Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. | ООО «Экопроект» |
| 2. | Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 3. | Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 4. | Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | ООО «Меленковский консервный завод» |
| 5. | Картографический материал 1:10000 | 1:10000, составлено ЦП ВИСХАТИ в 1990 г. по материалам дешифрования 1989 г. |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
 ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ
 ЗАВОД», Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта землеустройства | Владимирская область, Меленковский район, МО город Меленки (городское поселение), город Меленки, улица Муромская, дом 7 |
| 2. | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1071 кв.м. ± 11 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" разработаны на основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ</p> <p>1.2. Настоящие санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>1.3. Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.</p> <p>1.4. Зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.</p> <p>Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.</p> <p>1.5. Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.</p> <p>Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.</p> <p>В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.</p> <p>1.6. Организации ЗСО должна предшествовать разработка ее проекта, в который включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) определение границ зоны и составляющих ее поясов; б) план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника; в) правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО. <p>При разработке проекта ЗСО для крупных водопроводов предварительно создается положение о ЗСО, содержащее гигиенические основы их организации для данного водопровода.</p> <p>1.7. Определение границ ЗСО и разработка комплекса необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий находятся в зависимости от вида источников водоснабжения (подземных или поверхностных), проектируемых или используемых для питьевого водоснабжения, от степени их естественной защищенности и возможного микробного или химического загрязнения.</p> <p>1.8. На водопроводах с подрусовым водозабором ЗСО следует организовывать, как для поверхностного источника водоснабжения.</p> <p>На водопроводах с искусственным пополнением подземных вод ЗСО организуется как для поверхностного источника (относительно водозабора для инфильтрационных бассейнов), так и для подземного источника (для защиты инфильтрационных бассейнов и эксплуатационных скважин).</p> |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ
ЗАВОД», Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>2.2.1. Границы первого пояса</p> <p>2.2.1.1. Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора</p> <ul style="list-style-type: none"> - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод. <p>Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.</p> <p>Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>2.2.1.2. К защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.</p> <p>К недостаточно защищенным подземным водам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) грунтовые воды, т. е. подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения; б) напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи. <p>2.2.1.3. Для водозаборов при искусственном пополнении запасов подземных вод граница первого пояса устанавливается, как для подземного недостаточно защищенного источника водоснабжения, на расстоянии не менее 50 м от водозабора и не менее 100 м от инфильтрационных сооружений (бассейнов, каналов и др.).</p> <p>2.2.1.4. В границы первого пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.</p> <p>3.2.1. Мероприятия по первому поясу</p> <p>3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.</p> <p>3.2.1.2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т. ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>3.2.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>3.2.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>3.2.1.5. 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</p> |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 106568.90 | 301684.26 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |
| 2 | 106570.89 | 301704.48 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |
| 3 | 106518.11 | 301710.66 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |
| 4 | 106516.00 | 301691.00 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |
| 5 | 106560.33 | 301685.19 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |
| 1 | 106568.90 | 301684.26 | Геодезический метод, $M_t-0,1$ | - |

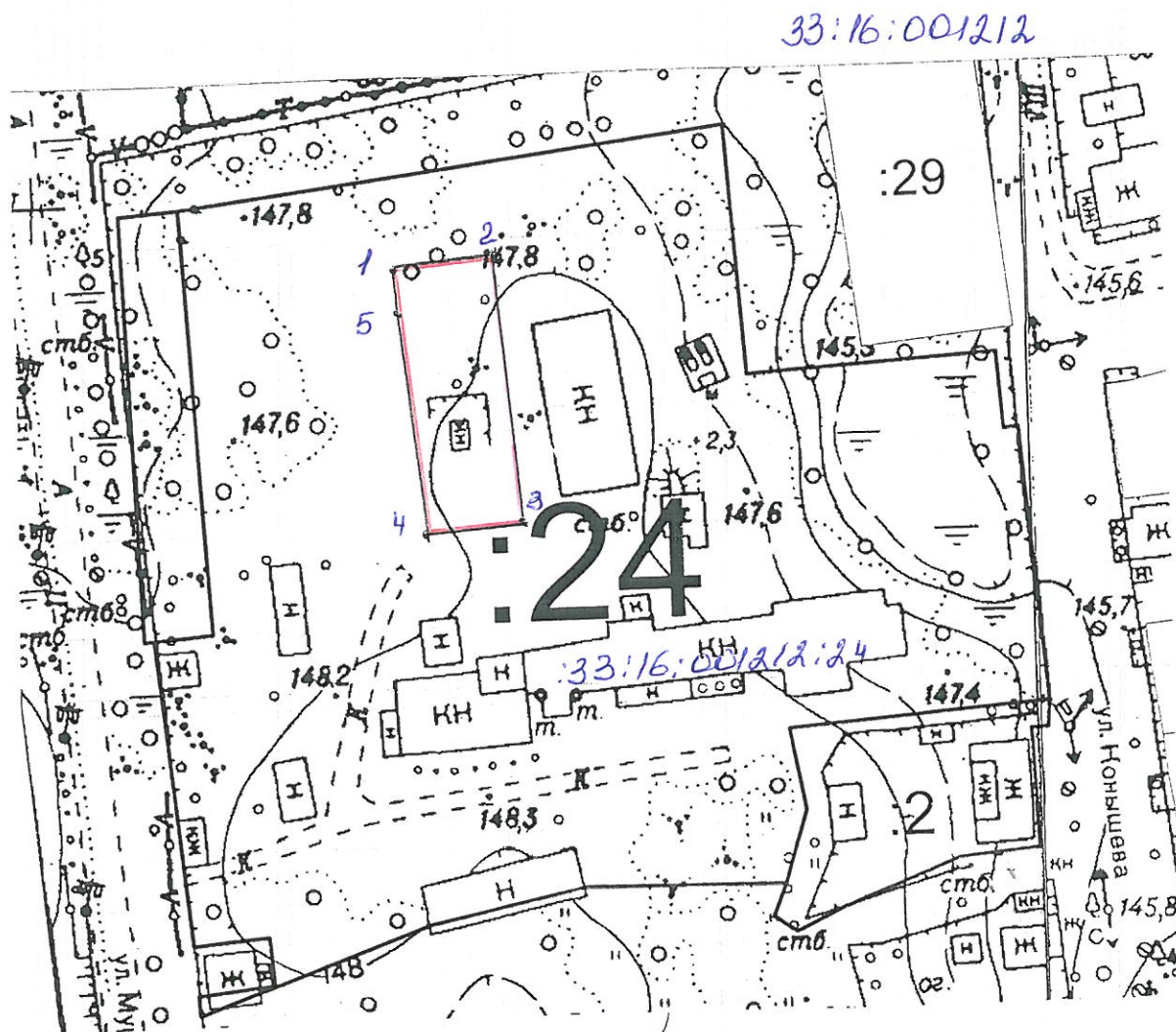
3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы точки | | Описание прохождения части границ | |
|------------------------------------|---------------|---|---|
| 1 | до точки 2 | 3 | |
| 1 | 2 | Граница охранной зоны проходит по территории земельного участка с кадастровым номером 33:16:001212:24 | с |
| 2 | 3 | Граница охранной зоны проходит по территории земельного участка с кадастровым номером 33:16:001212:24 | с |
| 3 | 4 | Граница охранной зоны проходит по территории земельного участка с кадастровым номером 33:16:001212:24 | с |
| 4 | 5 | Граница охранной зоны проходит по территории земельного участка с кадастровым номером 33:16:001212:24 | с |
| 5 | 1 | Граница охранной зоны проходит по территории земельного участка с кадастровым номером 33:16:001212:24 | с |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7


План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

Кadaстровый инженер:  Журавлева А.А. Дата «02_» ноября 2016 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ
ЗАВОД», Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

План границ объекта землеустройства

Список смежных границ объекта землеустройства

| часть границы | Смежные земельные участки |
|---------------|---|
| 1 | 3 |
| 1-1 | земельный участок с кадастровым номером 33:16:001212:24 |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:
Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод»

Полное наименование юридического лица

**Аранин Александр Леонидович
Директор ООО «Меленковский консервный завод»**

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

Подпись _____ Аранин А.Л.

Дата «20» марта 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна
СНИЛС 066-912-484-88

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 1441

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (А СРО «Кадастровые инженеры»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 002 от 08.07.2016 г.

Контактный телефон 8-(919)-013-3122

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Каманина, д. 5

Адрес электронной почты: zuravlevaanna@mail.ru

Квалификационный аттестат № 33-10-34

ИНН 331900850754

Кадастровый инженер _____ Журавлева А.А.

Дата «20» марта 2017 г.

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

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

Муниципальное образование Меленковский район

Глава Гаврилов Виктор Иванович

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись _____ Гаврилов В.И.

Дата «20» марта 2017 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод»

Директор Аранин Александр Леонидович

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись _____ Аранин А.Л.

Дата «20» марта 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

| № п/п | Содержание | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Титульный лист | 1 |
| 2. | Содержание | 2 |
| 3. | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 3 |
| 4. | Сведения об объекте землеустройства | 4 - 5 |
| 5. | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства | 6 - 14 |
| 6. | План границ объекта землеустройства | 15 |
| 7. | Приложение Приказ ООО «Меленковский консервный завод» № 295 от 27.08.2015 г. Постановление Главы Меленковского района № 1 от 24.03.2011 г. Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. | ООО «Экопроект» |
| 2. | Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 3. | Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 4. | Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | ООО «Меленковский консервный завод» |
| 5. | Картографический материал 1:10000 | 1:10000, составлено ЦП ВИСХАТИ в 1990 г. по материалам дешифрования 1989 г. |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта землеустройства | Владимирская область, Меленковский район, МО город Меленки (городское поселение), город Меленки, улица Муромская, дом 7 |
| 2. | Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 38006 кв.м. \pm 1706 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" разработаны на основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ</p> <p>1.2. Настоящие санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>1.3. Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.</p> <p>1.4. Зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.</p> <p>Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.</p> <p>1.5. Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.</p> <p>Санитарная охрана водопроводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.</p> <p>1.6. Организации ЗСО должна предшествовать разработка ее проекта, в который включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) определение границ зоны и составляющих ее поясов; б) план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника; в) правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО. <p>При разработке проекта ЗСО для крупных водопроводов предварительно создается положение о ЗСО, содержащее гигиенические основы их организации для данного водопровода.</p> <p>1.7. Определение границ ЗСО и разработка комплекса необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий находятся в зависимости от вида источников водоснабжения (подземных или поверхностных), проектируемых или используемых для питьевого водоснабжения, от степени их естественной защищенности и возможного микробного или химического загрязнения.</p> <p>1.8. На водопроводах с подруслowym водозабором ЗСО следует организовывать, как для поверхностного источника водоснабжения.</p> <p>На водопроводах с искусственным пополнением подземных вод ЗСО организуется как для поверхностного источника (относительно водозабора для инфильтрационных бассейнов), так и для подземного источника (для защиты инфильтрационных бассейнов и эксплуатационных скважин).</p> |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>2.2.2. Граница второго и третьего поясов</p> <p>2.2.2.1. При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:</p> <ul style="list-style-type: none"> типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.); величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод; гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования. <p>2.2.2.2. Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору (T_m).</p> <p>2.2.2.3. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного T_x.</p> <p>T_x принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора $\approx 25-50$ лет).</p> <p>Если запасы подземных вод обеспечивают неограниченный срок эксплуатации водозабора, третий пояс должен обеспечить соответственно более длительное сохранение качества подземных вод.</p> <p>2.2.2.4. Для инфильтрационного водозабора подземных вод необходимо устанавливать второй и третий пояса ЗСО и для поверхностного водоема, питающего его, в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3.</p> <p>2.2.2.5. Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов, согласованными с государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.</p> <p>2.3.2. Границы второго пояса</p> <p>2.3.2.1. Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.</p> <p>2.3.2.2. Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора на столько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95 % обеспеченности, было не менее 5 суток \approx для 1А, Б, В и Г, а также ПА климатических районов, и не менее 3-х суток \approx для 1Д, ПБ, В, Г, а также III климатического района. Скорость движения воды в м/сутки принимается усредненной по ширине и длине водотока или для отдельных его участков при резких колебаниях скорости течения.</p> <p>2.3.2.3. Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км \approx при наличии нагонных ветров до 10 %, и 5 км \approx при наличии нагонных ветров более 10 %.</p> <p>2.3.2.4. Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) при равнинном рельефе местности \approx не менее 500 м; б) при гористом рельефе местности \approx до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1000 м при крутом. <p>2.3.2.5. Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.</p> <p>2.3.2.6. В отдельных случаях, с учетом конкретной санитарной ситуации и при соответствующем обосновании, территория второго пояса может быть увеличена по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>2.3.3. Границы третьего пояса</p> <p>2.3.3.1. Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 километров, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.</p> |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7
 Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|--|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 106524.96 | 301809.11 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 2 | 106521.13 | 301809.05 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 3 | 106517.30 | 301808.86 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 4 | 106513.46 | 301808.53 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 5 | 106509.65 | 301808.06 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 6 | 106505.86 | 301807.47 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 7 | 106502.09 | 301806.74 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 8 | 106498.35 | 301805.87 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 9 | 106494.64 | 301804.90 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 10 | 106490.97 | 301803.78 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 11 | 106487.33 | 301802.53 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 12 | 106483.75 | 301801.16 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 13 | 106480.21 | 301799.67 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 14 | 106476.73 | 301798.04 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 15 | 106473.30 | 301796.30 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 16 | 106469.95 | 301794.44 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 17 | 106466.65 | 301792.47 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 18 | 106463.42 | 301790.39 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 19 | 106460.28 | 301788.19 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 20 | 106457.21 | 301785.89 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 21 | 106454.23 | 301783.48 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 22 | 106451.32 | 301780.96 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 23 | 106448.51 | 301778.34 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 24 | 106445.80 | 301775.63 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 25 | 106443.17 | 301772.82 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 26 | 106440.65 | 301769.93 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 27 | 106438.23 | 301766.95 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 28 | 106435.92 | 301763.89 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 29 | 106433.71 | 301760.74 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 30 | 106431.61 | 301757.53 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 31 | 106429.62 | 301754.24 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 32 | 106427.77 | 301750.88 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 33 | 106426.01 | 301747.47 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 34 | 106424.39 | 301743.98 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 35 | 106422.89 | 301740.45 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 36 | 106421.51 | 301736.87 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 37 | 106420.24 | 301733.24 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 38 | 106419.12 | 301729.57 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 39 | 106418.13 | 301725.87 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 40 | 106417.25 | 301722.13 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 41 | 106416.51 | 301718.36 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 42 | 106415.92 | 301714.57 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 43 | 106415.44 | 301710.75 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 44 | 106415.10 | 301706.92 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | 106414.89 | 301703.10 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 46 | 106414.82 | 301699.26 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 47 | 106414.88 | 301695.41 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 48 | 106415.08 | 301691.58 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 49 | 106415.40 | 301687.76 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 50 | 106415.87 | 301683.95 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 51 | 106416.47 | 301680.16 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 52 | 106417.19 | 301676.38 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 53 | 106418.05 | 301672.64 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 54 | 106419.04 | 301668.93 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 55 | 106420.16 | 301665.26 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 56 | 106421.40 | 301661.63 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 57 | 106422.77 | 301658.04 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 58 | 106424.27 | 301654.51 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 59 | 106425.88 | 301651.02 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 60 | 106427.63 | 301647.60 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 61 | 106429.49 | 301644.24 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 62 | 106431.46 | 301640.94 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 63 | 106433.54 | 301637.72 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 64 | 106435.74 | 301634.58 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 65 | 106438.05 | 301631.50 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 66 | 106440.46 | 301628.51 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 67 | 106442.97 | 301625.61 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 68 | 106445.59 | 301622.80 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 69 | 106448.30 | 301620.08 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 70 | 106451.10 | 301617.46 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 71 | 106454.00 | 301614.94 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 72 | 106456.97 | 301612.51 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 73 | 106460.04 | 301610.20 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 74 | 106463.18 | 301608.01 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 75 | 106466.40 | 301605.90 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 76 | 106469.69 | 301603.92 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 77 | 106473.05 | 301602.06 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 78 | 106476.46 | 301600.31 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 79 | 106479.94 | 301598.68 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 80 | 106483.48 | 301597.17 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 81 | 106487.06 | 301595.79 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 82 | 106490.68 | 301594.54 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 83 | 106494.36 | 301593.42 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 84 | 106498.06 | 301592.41 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 85 | 106501.80 | 301591.55 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 86 | 106505.57 | 301590.81 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 87 | 106509.37 | 301590.20 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 88 | 106513.18 | 301589.73 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 89 | 106517.00 | 301589.39 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7
 Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | 106520.83 | 301589.19 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 91 | 106524.67 | 301589.12 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 92 | 106528.51 | 301589.18 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 93 | 106532.34 | 301589.37 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 94 | 106536.17 | 301589.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 95 | 106539.99 | 301590.16 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 96 | 106543.77 | 301590.75 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 97 | 106547.54 | 301591.49 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 98 | 106551.29 | 301592.34 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 99 | 106554.99 | 301593.33 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 100 | 106558.67 | 301594.45 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 101 | 106562.30 | 301595.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 102 | 106565.89 | 301597.07 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 103 | 106569.42 | 301598.56 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 104 | 106572.90 | 301600.18 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 105 | 106576.33 | 301601.91 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 106 | 106579.69 | 301603.78 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 107 | 106582.98 | 301605.74 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 108 | 106586.21 | 301607.83 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 109 | 106589.35 | 301610.04 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 110 | 106592.43 | 301612.34 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 111 | 106595.42 | 301614.75 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 112 | 106598.31 | 301617.27 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 113 | 106601.13 | 301619.88 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 114 | 106603.85 | 301622.59 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 115 | 106606.47 | 301625.40 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 116 | 106608.99 | 301628.30 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 117 | 106611.41 | 301631.27 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 118 | 106613.72 | 301634.33 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 119 | 106615.93 | 301637.48 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 120 | 106618.02 | 301640.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 121 | 106620.00 | 301643.98 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 122 | 106621.87 | 301647.34 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 123 | 106623.62 | 301650.76 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 124 | 106625.25 | 301654.23 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 125 | 106626.76 | 301657.77 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 126 | 106628.14 | 301661.34 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 127 | 106629.39 | 301664.98 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 128 | 106630.51 | 301668.64 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 129 | 106631.52 | 301672.36 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 130 | 106632.38 | 301676.10 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 131 | 106633.12 | 301679.87 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 132 | 106633.73 | 301683.66 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 133 | 106634.20 | 301687.46 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 134 | 106634.55 | 301691.29 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | Х | У | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 106634.74 | 301695.13 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 136 | 106634.82 | 301698.96 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 137 | 106634.75 | 301702.80 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 138 | 106634.56 | 301706.64 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 139 | 106634.23 | 301710.47 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 140 | 106633.77 | 301714.27 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 141 | 106633.17 | 301718.07 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 142 | 106632.44 | 301721.84 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 143 | 106631.59 | 301725.58 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 144 | 106630.60 | 301729.29 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 145 | 106629.48 | 301732.96 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 146 | 106628.23 | 301736.59 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 147 | 106626.86 | 301740.18 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 148 | 106625.37 | 301743.72 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 149 | 106623.74 | 301747.20 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 150 | 106622.01 | 301750.62 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 151 | 106620.16 | 301753.98 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 152 | 106618.18 | 301757.28 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 153 | 106616.09 | 301760.50 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 154 | 106613.89 | 301763.65 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 155 | 106611.59 | 301766.71 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 156 | 106609.18 | 301769.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 157 | 106606.66 | 301772.61 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 158 | 106604.04 | 301775.42 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 159 | 106601.34 | 301778.14 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 160 | 106598.53 | 301780.77 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 161 | 106595.63 | 301783.28 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 162 | 106592.66 | 301785.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 163 | 106589.59 | 301788.01 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 164 | 106586.45 | 301790.22 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 165 | 106583.23 | 301792.32 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 166 | 106579.94 | 301794.30 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 167 | 106576.59 | 301796.17 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 168 | 106573.17 | 301797.92 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 169 | 106569.70 | 301799.54 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 170 | 106566.16 | 301801.05 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 171 | 106562.58 | 301802.43 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 172 | 106558.95 | 301803.67 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 173 | 106555.28 | 301804.81 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 174 | 106551.57 | 301805.81 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 175 | 106547.84 | 301806.68 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 176 | 106544.06 | 301807.42 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 177 | 106540.27 | 301808.02 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 178 | 106536.46 | 301808.49 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 179 | 106532.64 | 301808.83 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 180 | 106528.80 | 301809.04 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 1 | 106524.96 | 301809.11 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,

Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7
 Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7
 Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

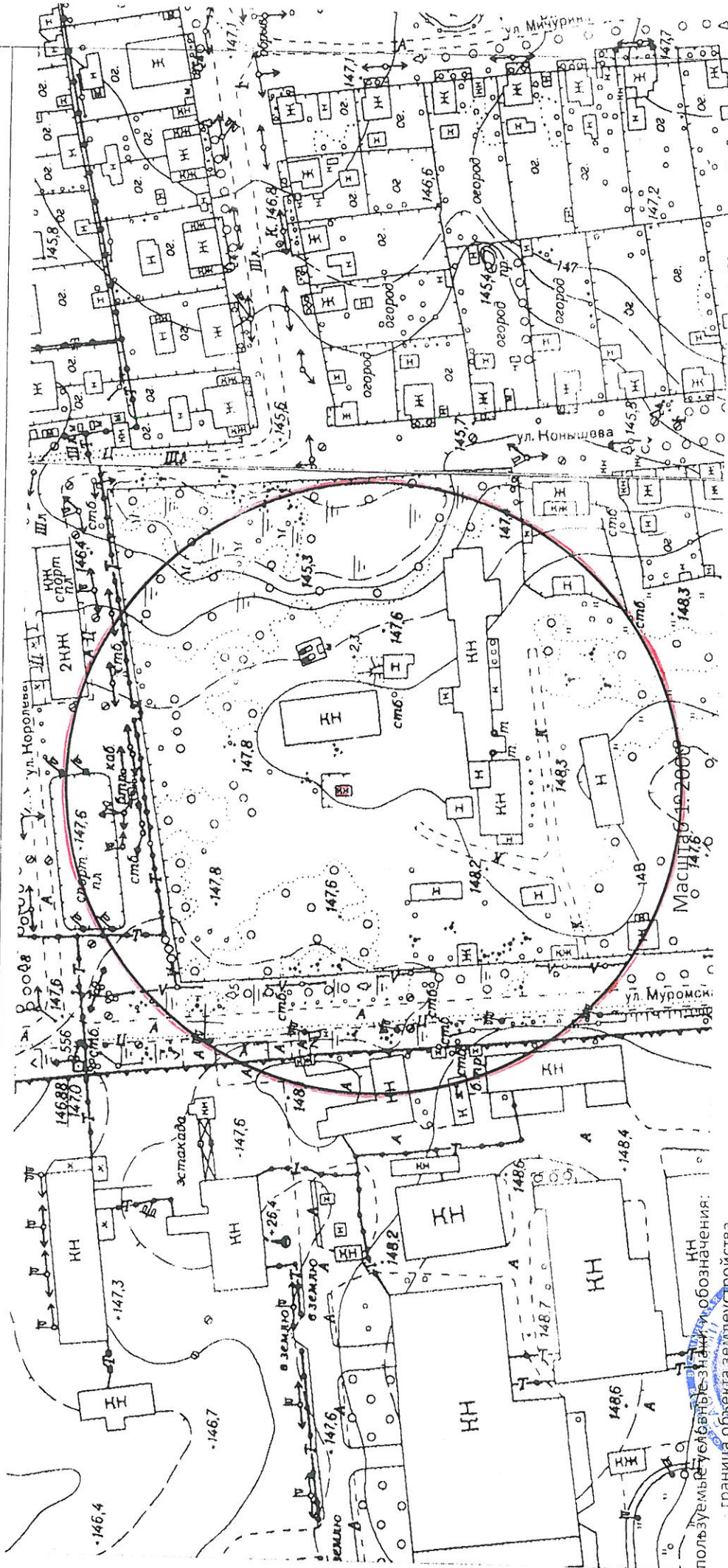
3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 1 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
ВТОРОЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки обозначения:
 — граница объекта землеустройства
 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
 - характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер Журалева А.А. Дата «20» марта 2017 г.
 Место для отнесения линии отсчета с карты (план) объекта землеустройства



Приложение:

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:
Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод»**

Полное наименование юридического лица

**Аранин Александр Леонидович
Директор ООО «Меленковский консервный завод»**

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

Подпись _____ Аранин А.Л.

Дата «20» марта 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

**Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна
СНИЛС 066-912-484-88**

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 1441

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (А СРО «Кадастровые инженеры»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 002 от 08.07.2016 г.

Контактный телефон 8-(919)-013-3122

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Каманина, д. 5

Адрес электронной почты: zuravlevaanna@mail.ru

Квалификационный аттестат № 33-10-34

ИНН 331900850754

Кадастровый инженер _____ Журавлева А.А.

Дата «20» марта 2017 г.

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

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

Муниципальное образование Меленковский район

Глава Гаврилов Виктор Иванович

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись _____ Гаврилов В.И.

Дата «20» марта 2017 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Меленковский консервный завод»

Директор Аранин Александр Леонидович

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись _____ Аранин А.Л.

Дата «20» марта 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

| № п/п | Содержание | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Титульный лист | 1 |
| 2. | Содержание | 2 |
| 3. | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 3 |
| 4. | Сведения об объекте землеустройства | 4-5 |
| 5. | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства | 6-14 |
| 6. | План границ объекта землеустройства | 15-16 |
| 7. | Приложение Приказ ООО «Меленковский консервный завод» № 295 от 27.08.2015 г. Постановление Главы Меленковского района № 1 от 24.03.2011 г. Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Меленковский консервный завод» г. Меленки, 2012 г. | ООО «Экопроект» |
| 2. | Санитарно – эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.03.000.Т.000013.01.14 от 29.01.2014 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 3. | Экспертное заключение № 401 от 26.12.2013 г. | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области |
| 4. | Акт о приеме – передаче объекта основных средств насосной станции (артскважины) № А-00000007 от 29.03.2004 г. | ООО «Меленковский консервный завод» |
| 5. | Картографический материал 1:10000 | 1:10000, составлено ЦП ВИСХАТИ в 1990 г. по материалам дешифрования 1989 г. |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта землеустройства | Владимирская область, Меленковский район, МО город Меленки (городское поселение), город Меленки, улица Муромская, дом 7 |
| 2. | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1814219 кв.м. ± 11786 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>Санитарные правила и нормы СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" разработаны на основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ</p> <p>1.2. Настоящие санитарные правила и нормы определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>1.3. Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.</p> <p>1.4. Зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.</p> <p>Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.</p> <p>1.5. Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.</p> <p>Санитарная охрана водопроводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.</p> <p>1.6. Организации ЗСО должна предшествовать разработка ее проекта, в который включается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) определение границ зоны и составляющих ее поясов; б) план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника; в) правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО. <p>При разработке проекта ЗСО для крупных водопроводов предварительно создается положение о ЗСО, содержащее гигиенические основы их организации для данного водопровода.</p> <p>1.7. Определение границ ЗСО и разработка комплекса необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий находятся в зависимости от вида источников водоснабжения (подземных или поверхностных), проектируемых или используемых для питьевого водоснабжения, от степени их естественной защищенности и возможного микробного или химического загрязнения.</p> <p>1.8. На водопроводах с подруловым водозабором ЗСО следует организовывать, как для поверхностного источника водоснабжения.</p> <p>На водопроводах с искусственным пополнением подземных вод ЗСО организуется как для поверхностного источника (относительно водозабора для инфильтрационных бассейнов), так и для подземного источника (для защиты инфильтрационных бассейнов и эксплуатационных скважин).</p> |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Иные характеристики объекта землеустройства | <p>2.2.2. Граница второго и третьего поясов</p> <p>2.2.2.1. При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от: типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.); величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод; гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.</p> <p>2.2.2.2. Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору (T_m).</p> <p>2.2.2.3. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного T_x. T_x принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора 25—50 лет). Если запасы подземных вод обеспечивают неограниченный срок эксплуатации водозабора, третий пояс должен обеспечить соответственно более длительное сохранение качества подземных вод.</p> <p>2.2.2.4. Для инфильтрационного водозабора подземных вод необходимо устанавливать второй и третий пояса ЗСО и для поверхностного водоема, питающего его, в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3.</p> <p>2.2.2.5. Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения для различных гидрогеологических условий проводится в соответствии с методиками гидрогеологических расчетов, согласованными с государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.</p> <p>2.3.2. Границы второго пояса</p> <p>2.3.2.1. Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.</p> <p>2.3.2.2. Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора на столько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95 % обеспеченности, было не менее 5 суток для 1А, Б, В и Г, а также ПА климатических районов, и не менее 3-х суток для 1Д, ПБ, В, Г, а также III климатического района. Скорость движения воды в м/сутки принимается усредненной по ширине и длине водотока или для отдельных его участков при резких колебаниях скорости течения.</p> <p>2.3.2.3. Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км при наличии нагонных ветров до 10 %, и 5 км при наличии нагонных ветров более 10 %.</p> <p>2.3.2.4. Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:</p> <p>а) при равнинном рельефе местности не менее 500 м;</p> <p>б) при гористом рельефе местности до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1000 м при крутом.</p> <p>2.3.2.5. Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.</p> <p>2.3.2.6. В отдельных случаях, с учетом конкретной санитарной ситуации и при соответствующем обосновании, территория второго пояса может быть увеличена по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>2.3.3. Границы третьего пояса</p> <p>2.3.3.1. Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3—5 километров, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.</p> |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 106525.83 | 302458.93 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 2 | 106499.31 | 302458.50 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 3 | 106472.81 | 302457.15 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 4 | 106446.38 | 302454.86 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 5 | 106420.05 | 302451.67 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 6 | 106393.84 | 302447.55 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 7 | 106367.79 | 302442.52 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 8 | 106341.94 | 302436.59 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 9 | 106316.31 | 302429.76 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 10 | 106290.93 | 302422.04 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 11 | 106265.83 | 302413.44 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 12 | 106241.05 | 302403.96 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 13 | 106216.62 | 302393.63 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 14 | 106192.57 | 302382.45 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 15 | 106168.91 | 302370.44 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 16 | 106145.69 | 302357.61 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 17 | 106122.93 | 302343.98 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 18 | 106100.67 | 302329.56 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 19 | 106078.92 | 302314.38 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 20 | 106057.71 | 302298.43 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 21 | 106037.07 | 302281.77 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 22 | 106017.03 | 302264.40 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 23 | 105997.61 | 302246.33 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 24 | 105978.82 | 302227.60 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 25 | 105960.70 | 302208.22 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 26 | 105943.27 | 302188.22 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 27 | 105926.55 | 302167.63 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 28 | 105910.55 | 302146.47 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 29 | 105895.32 | 302124.75 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 30 | 105880.83 | 302102.52 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 31 | 105867.14 | 302079.81 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 32 | 105854.25 | 302056.62 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 33 | 105842.18 | 302033.00 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 34 | 105830.93 | 302008.97 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 35 | 105820.54 | 301984.57 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 36 | 105810.99 | 301959.81 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 37 | 105802.32 | 301934.74 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 38 | 105794.53 | 301909.38 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 39 | 105787.63 | 301883.77 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 40 | 105781.63 | 301857.93 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 41 | 105776.54 | 301831.89 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 42 | 105772.34 | 301805.70 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 43 | 105769.09 | 301779.37 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |
| 44 | 105766.73 | 301752.95 | Картометрический метод, М _t -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,**

Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|--|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | 105765.31 | 301726.46 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 46 | 105764.81 | 301699.93 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 47 | 105765.25 | 301673.42 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 48 | 105766.59 | 301646.93 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 49 | 105768.87 | 301620.48 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 50 | 105772.07 | 301594.15 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 51 | 105776.18 | 301567.96 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 52 | 105781.20 | 301541.91 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 53 | 105787.14 | 301516.04 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 54 | 105793.97 | 301490.41 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 55 | 105801.70 | 301465.03 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 56 | 105810.30 | 301439.95 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 57 | 105819.77 | 301415.17 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 58 | 105830.11 | 301390.74 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 59 | 105841.28 | 301366.67 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 60 | 105853.29 | 301343.02 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 61 | 105866.13 | 301319.80 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 62 | 105879.75 | 301297.04 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 63 | 105894.18 | 301274.78 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 64 | 105909.36 | 301253.02 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 65 | 105925.30 | 301231.82 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 66 | 105941.96 | 301211.18 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 67 | 105959.35 | 301191.14 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 68 | 105977.41 | 301171.71 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 69 | 105996.14 | 301152.93 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 70 | 106015.51 | 301134.82 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 71 | 106035.51 | 301117.38 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 72 | 106056.11 | 301100.65 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 73 | 106077.27 | 301084.67 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 74 | 106098.98 | 301069.42 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 75 | 106121.21 | 301054.95 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 76 | 106143.94 | 301041.25 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 77 | 106167.12 | 301028.36 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 78 | 106190.73 | 301016.29 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 79 | 106214.76 | 301005.04 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 80 | 106239.17 | 300994.64 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 81 | 106263.92 | 300985.10 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 82 | 106288.99 | 300976.43 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 83 | 106314.35 | 300968.64 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 84 | 106339.96 | 300961.75 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 85 | 106365.80 | 300955.74 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 86 | 106391.84 | 300950.64 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 87 | 106418.03 | 300946.46 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 88 | 106444.36 | 300943.19 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |
| 89 | 106470.78 | 300940.84 | Картометрический метод, M _t -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (МТ), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | 106497.27 | 300939.42 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 91 | 106523.79 | 300938.92 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 92 | 106550.32 | 300939.35 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 93 | 106576.81 | 300940.70 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 94 | 106603.24 | 300942.97 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 95 | 106629.57 | 300946.17 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 96 | 106655.78 | 300950.30 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 97 | 106681.83 | 300955.31 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 98 | 106707.69 | 300961.25 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 99 | 106733.32 | 300968.08 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 100 | 106758.70 | 300975.80 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 101 | 106783.79 | 300984.41 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 102 | 106808.57 | 300993.89 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 103 | 106833.00 | 301004.22 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 104 | 106857.06 | 301015.39 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 105 | 106880.71 | 301027.41 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 106 | 106903.93 | 301040.23 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 107 | 106926.69 | 301053.87 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 108 | 106948.96 | 301068.28 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 109 | 106970.71 | 301083.47 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 110 | 106991.91 | 301099.41 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 111 | 107012.55 | 301116.08 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 112 | 107032.59 | 301133.45 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 113 | 107052.02 | 301151.52 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 114 | 107070.80 | 301170.25 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 115 | 107088.91 | 301189.63 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 116 | 107106.35 | 301209.62 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 117 | 107123.08 | 301230.22 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 118 | 107139.07 | 301251.38 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 119 | 107154.31 | 301273.09 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 120 | 107168.79 | 301295.32 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 121 | 107182.48 | 301318.04 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 122 | 107195.38 | 301341.23 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 123 | 107207.44 | 301364.85 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 124 | 107218.69 | 301388.87 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 125 | 107229.09 | 301413.27 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 126 | 107238.63 | 301438.02 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 127 | 107247.30 | 301463.10 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 128 | 107255.08 | 301488.46 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 129 | 107261.99 | 301514.08 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 130 | 107268.00 | 301539.91 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 131 | 107273.09 | 301565.94 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 132 | 107277.27 | 301592.15 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 133 | 107280.54 | 301618.47 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |
| 134 | 107282.89 | 301644.89 | Картометрический метод, М _т -2,5 | - |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 107284.31 | 301671.38 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 136 | 107284.81 | 301697.90 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 137 | 107284.38 | 301724.42 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 138 | 107283.03 | 301750.92 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 139 | 107280.76 | 301777.35 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 140 | 107277.56 | 301803.68 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 141 | 107273.44 | 301829.89 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 142 | 107268.41 | 301855.94 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 143 | 107262.48 | 301881.79 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 144 | 107255.66 | 301907.43 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 145 | 107247.93 | 301932.81 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 146 | 107239.32 | 301957.90 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 147 | 107229.85 | 301982.68 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 148 | 107219.52 | 302007.11 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 149 | 107208.34 | 302031.17 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 150 | 107196.33 | 302054.82 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 151 | 107183.50 | 302078.04 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 152 | 107169.87 | 302100.80 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 153 | 107155.45 | 302123.07 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 154 | 107140.26 | 302144.81 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 155 | 107124.32 | 302166.02 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 156 | 107107.66 | 302186.66 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 157 | 107090.28 | 302206.71 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 158 | 107072.21 | 302226.13 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 159 | 107053.48 | 302244.91 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 160 | 107034.11 | 302263.03 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 161 | 107014.11 | 302280.46 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 162 | 106993.52 | 302297.18 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 163 | 106972.35 | 302313.18 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 164 | 106950.64 | 302328.43 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 165 | 106928.41 | 302342.90 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 166 | 106905.69 | 302356.59 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 167 | 106882.50 | 302369.48 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 168 | 106858.89 | 302381.56 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 169 | 106834.86 | 302392.80 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 170 | 106810.46 | 302403.20 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 171 | 106785.71 | 302412.74 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 172 | 106760.64 | 302421.41 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 173 | 106735.27 | 302429.20 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 174 | 106709.65 | 302436.10 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 175 | 106683.82 | 302442.11 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 176 | 106657.78 | 302447.20 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 177 | 106631.59 | 302451.39 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 178 | 106605.27 | 302454.65 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 179 | 106578.84 | 302457.00 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории
ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,**

Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|---|---------------|-----------|---|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 180 | 106552.35 | 302458.42 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |
| 1 | 106525.83 | 302458.93 | Картометрический метод, $M_t - 2,5$ | - |

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории
 ТРЕТИЙ ПОЯС ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ
 ООО «МЕЛЕНКОВСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»,
 Владимирская область, г. Меленки, ул. Муромская, д. 7

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границ |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 1 | - |

Приложение:

Режим зон санитарной охраны
водозаборной скважины № б/н ООО «МКЗ».

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

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

1.2 применение ядохимикатов и минеральных удобрений;

1.3 организация объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет).

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов ГСМ, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий;

2.2 организация необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет).

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 размещение складов ГСМ без наличия локальных очистных сооружений, складов минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ.

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

4.1 поддерживать чистоту помещения скважины, исключить внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины;

4.2 провести ремонт ограждения (зона строгого режима);

4.3 контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов;

4.4 регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине;

4.5 проводить государственную проверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки;

4.6 сократить по согласованию с органами Роспотребнадзора по скважине с 30 метров до 8 метров с запада, до 17 метров с юга, до 7 метров с востока.

5. На территории второго, 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 и сети промливневой канализации эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, вести контроль за состоянием канализационных коллекторов, в случае возникновения аварии отбирать пробы добываемой воды для проведения исследований на бактериологическое загрязнение;

5.3 вести контроль за содержанием территории в полном соответствии с санитарными нормами и правилами совместно с надзорными органами.