

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17.11.2020

№ 274

г. Вологда

**Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-  
бытового водоснабжения**

В соответствии со статьей 106 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водоканал» г. Великий Устюг (скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево), расположенных в Великоустюгском муниципальном районе Вологодской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Д.А. Банников

Приложение  
к приказу Департамента природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Вологодской области  
от 17.11. 2020 года № 274

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водоканал» г. Великий Устюг (скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево), расположенных в Великоустюгском муниципальном районе Вологодской области

1. Адрес и местоположение скважин.

Скважины №№ 1874, 1901 расположены в д. Лодейка, скважина № 1442 - в д. Верхняя Шарденьга, скважина - № 2938 в д. Горбачево Великоустюгского района Вологодской области.

2. Сведения о зонах санитарной охраны скважин.

Границы зон санитарной охраны (далее – ЗСО) согласованы Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области (санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.10.2019 № 35.ВЦ.02.000.Т.000378.10.19; санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.08.2019 № 35.ВЦ.02.000.Т.000291.08.19).

Размеры границ первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны

Номер скважины	Радиус первого пояса ЗСО, м	Размеры второго пояса ЗСО, м			Размеры третьего пояса ЗСО, м		
		вверх по потоку	вниз по потоку	ширина потока (d)	вверх по потоку	вниз по потоку	ширина потока (d)
1874	16	43	30	30	942	30	30
1901	16	30	30	30	628	30	30
1442	30	32	30	30	855	45	131
2938	30	30	30	30	484	42	125

3. Ограничения использования земельных участков в границах зон.

3.1. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН).

Мероприятия по первому поясу.

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.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, купание, водопой и выпас скота, применение ядохимикатов и удобрений.

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.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

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.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.2. Режим использования территории в границах второго пояса ЗСО скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево установить согласно пункту 3.2.3 СанПиН.

В пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, сilosных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях

исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево установить согласно пункту 3.2.2 СанПиН.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважины, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважины и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

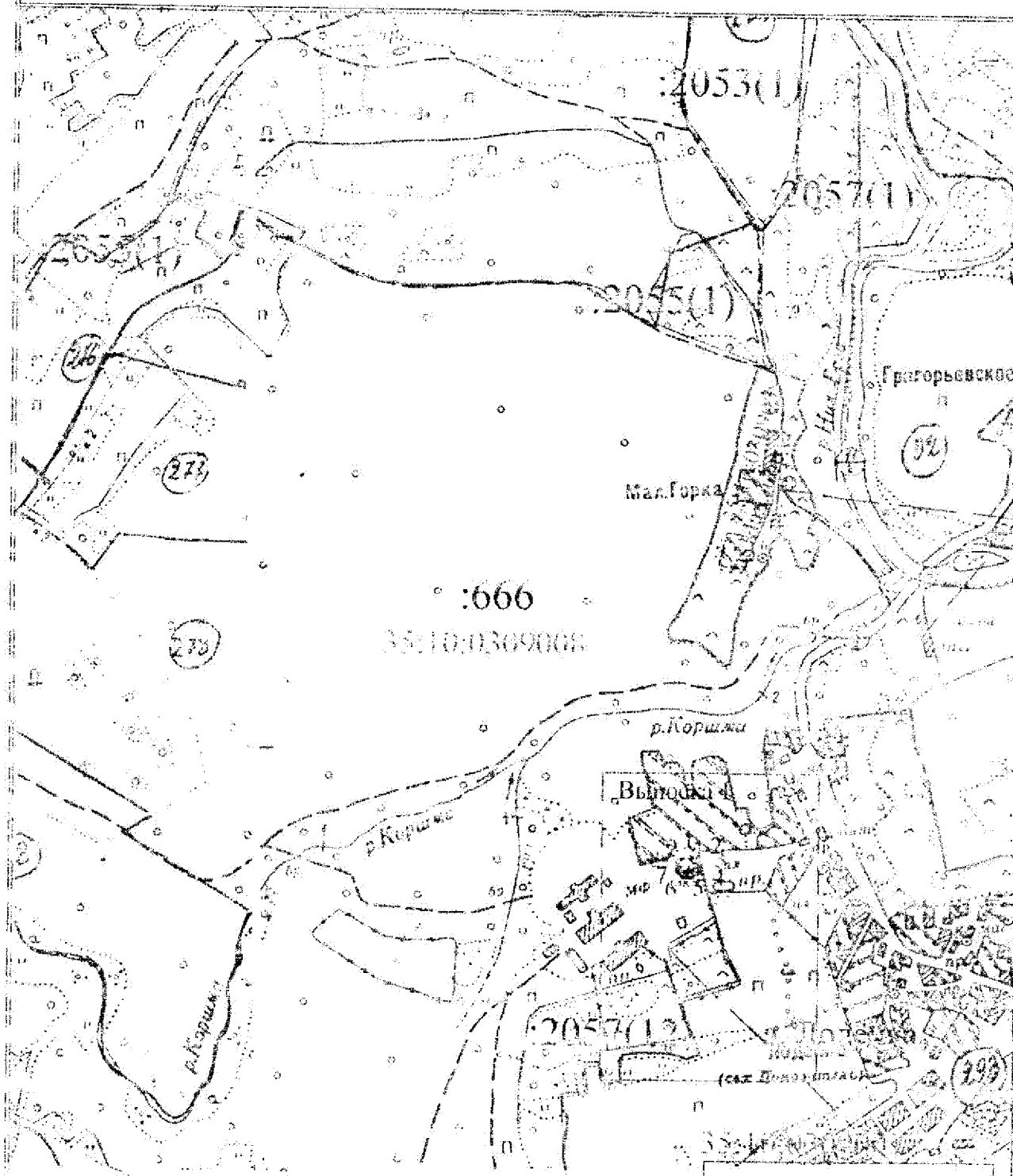
Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

4. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зоны с особыми условиями

использования территории в срок не более чем пять лет со дня установления зоны с особыми условиями использования территории.

5. Сведения о границах ЗСО подземных источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения МУП «Водоканал» г. Великий Устюг (скважин №№ 1874, 1901 в д. Лодейка, № 1442 в д. Верхняя Шарденьга, № 2938 в д. Горбачево), расположенных в Великоустюгском муниципальном районе Вологодской области, содержат графическое описание местоположения границ зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, прилагаются в формате XML.

**План границ объекта**



Условные знаки и обозначения  
границы охранной зоны

Граница кадастрового квартала

Граница земельного участка, имеющегося в ГРН

Граница земельного участка, имеющегося в ГРН

обозначение характерной точки границы охранной зоны

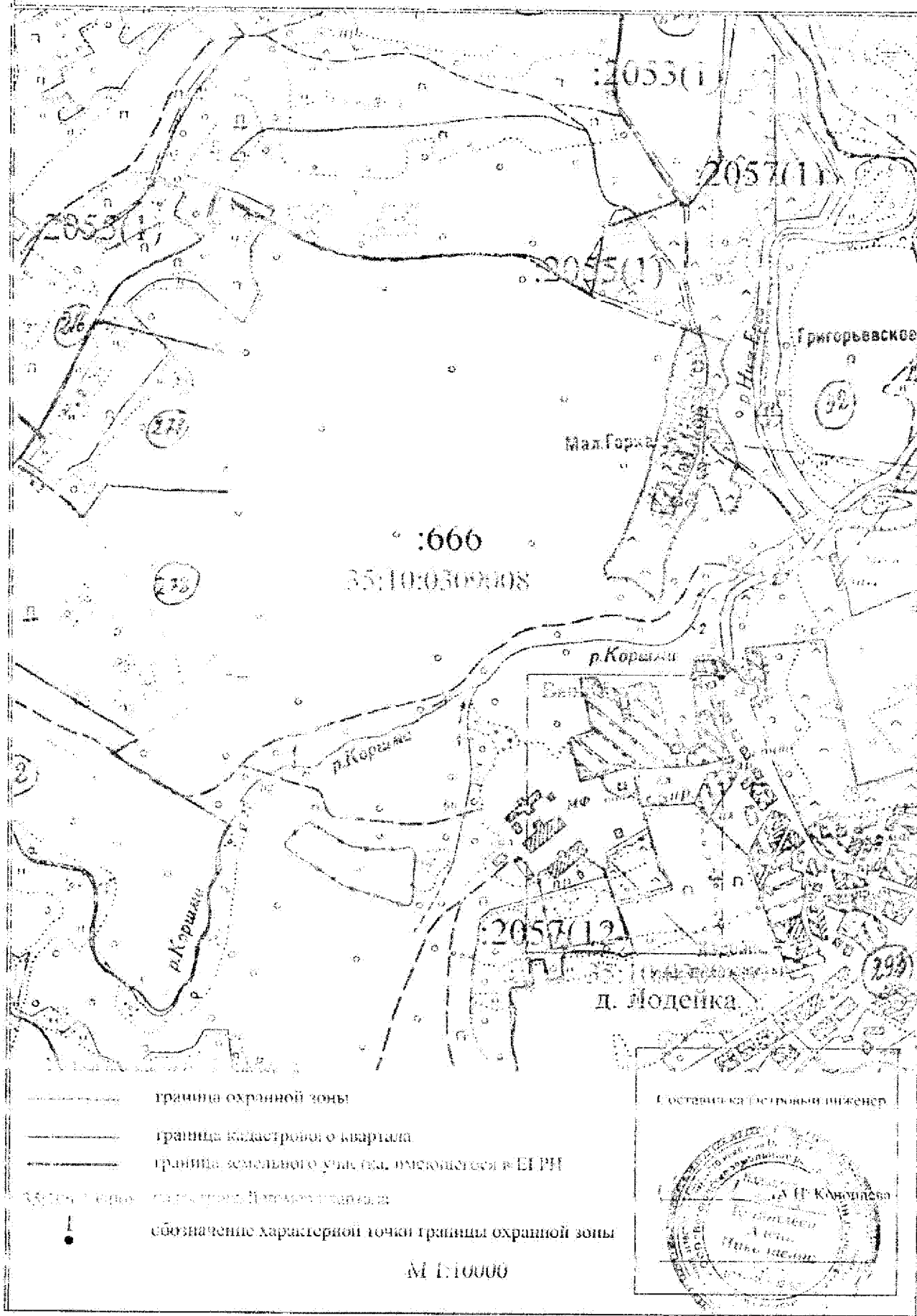
Составил: кадастровый инженер

M 1:10000

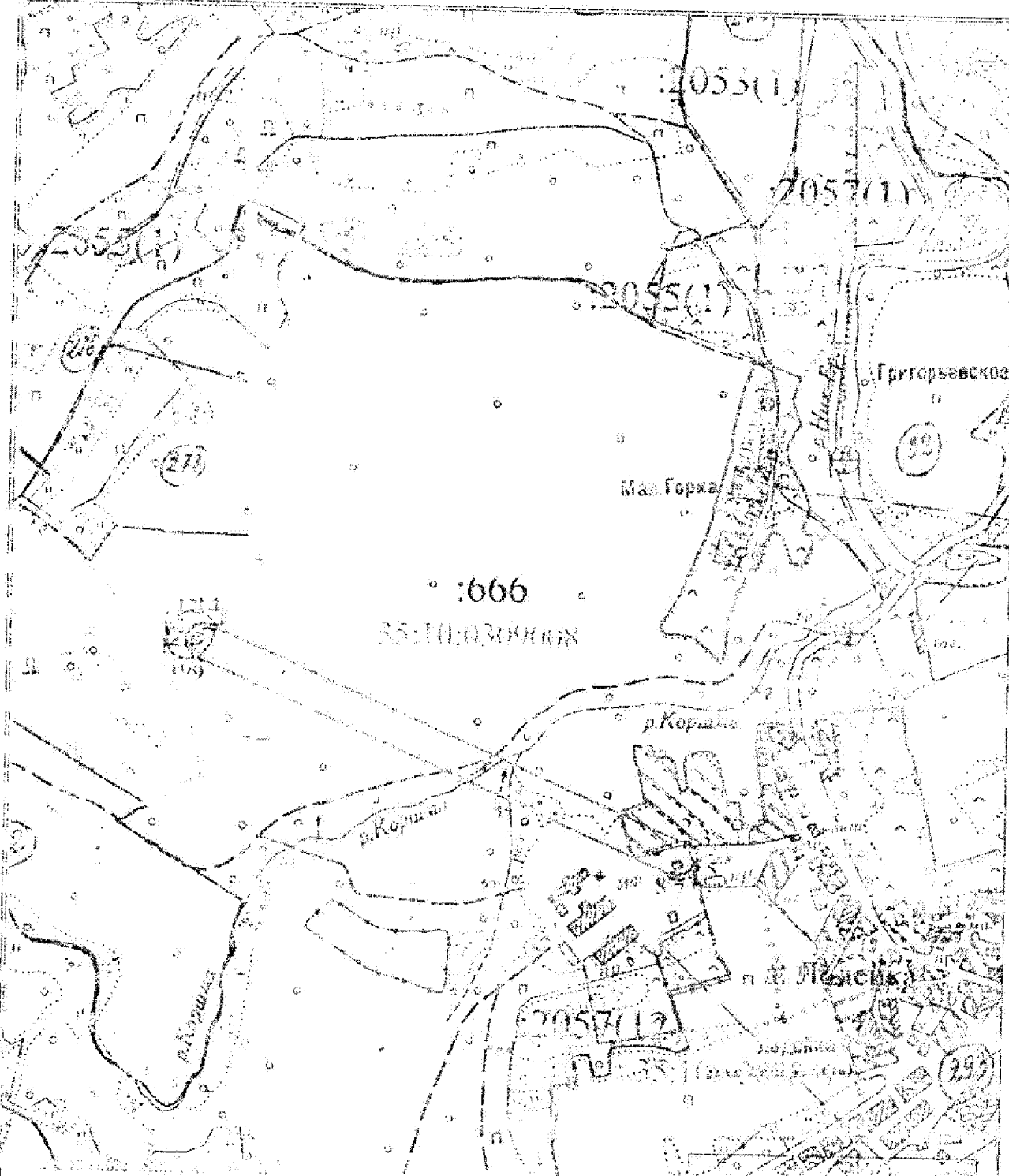


7

План границ объекта



План границ объекта



— границы охранной зоны

Составлен на инженерный планшет

— границы кадастрового квартала

— граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— граница участка, не имеющегося в ЕГРН

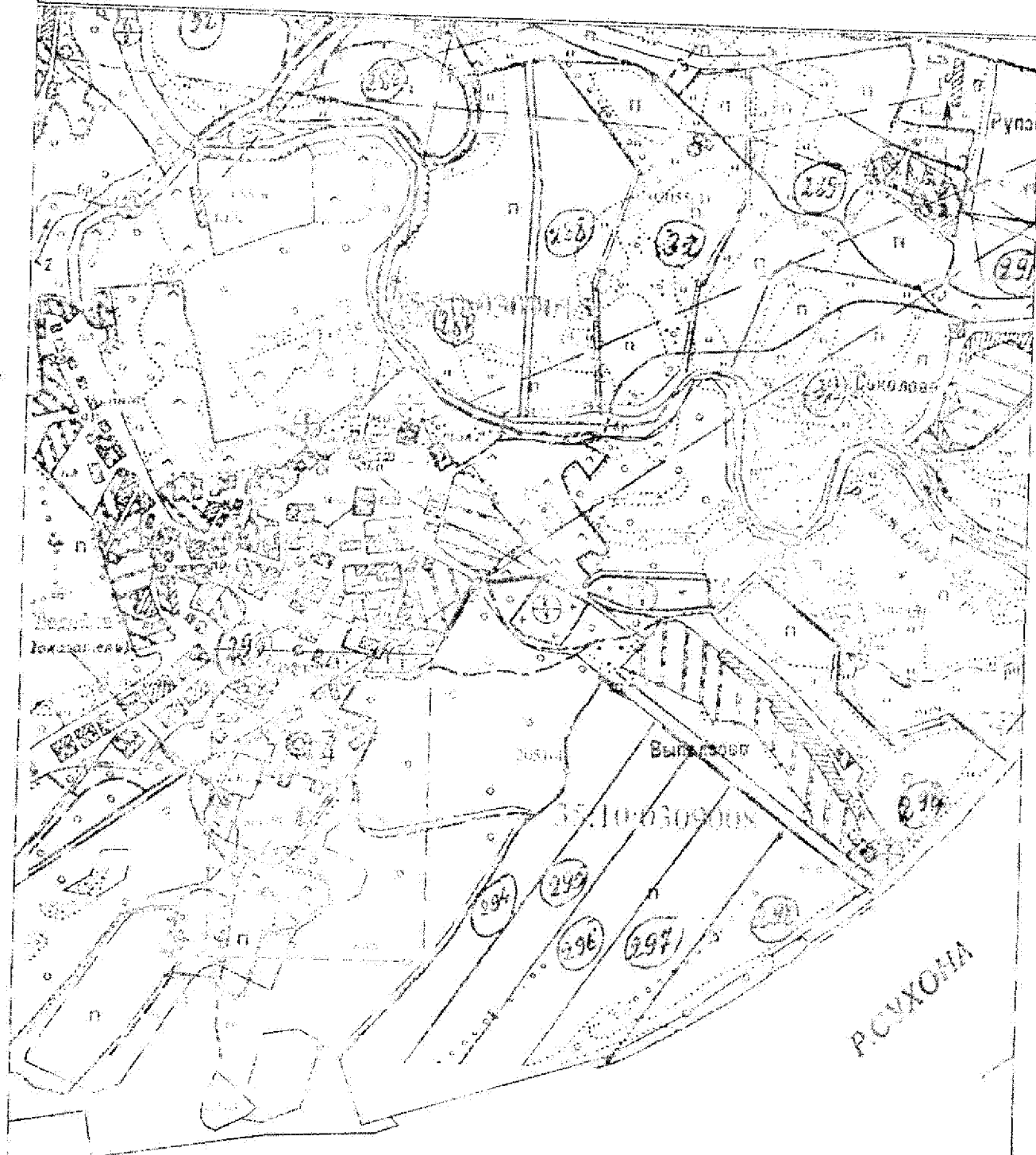


— обозначение характерной точки границы охранной зоны

М 1:10000



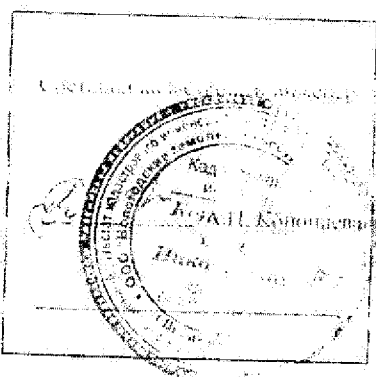
## План границ объекта



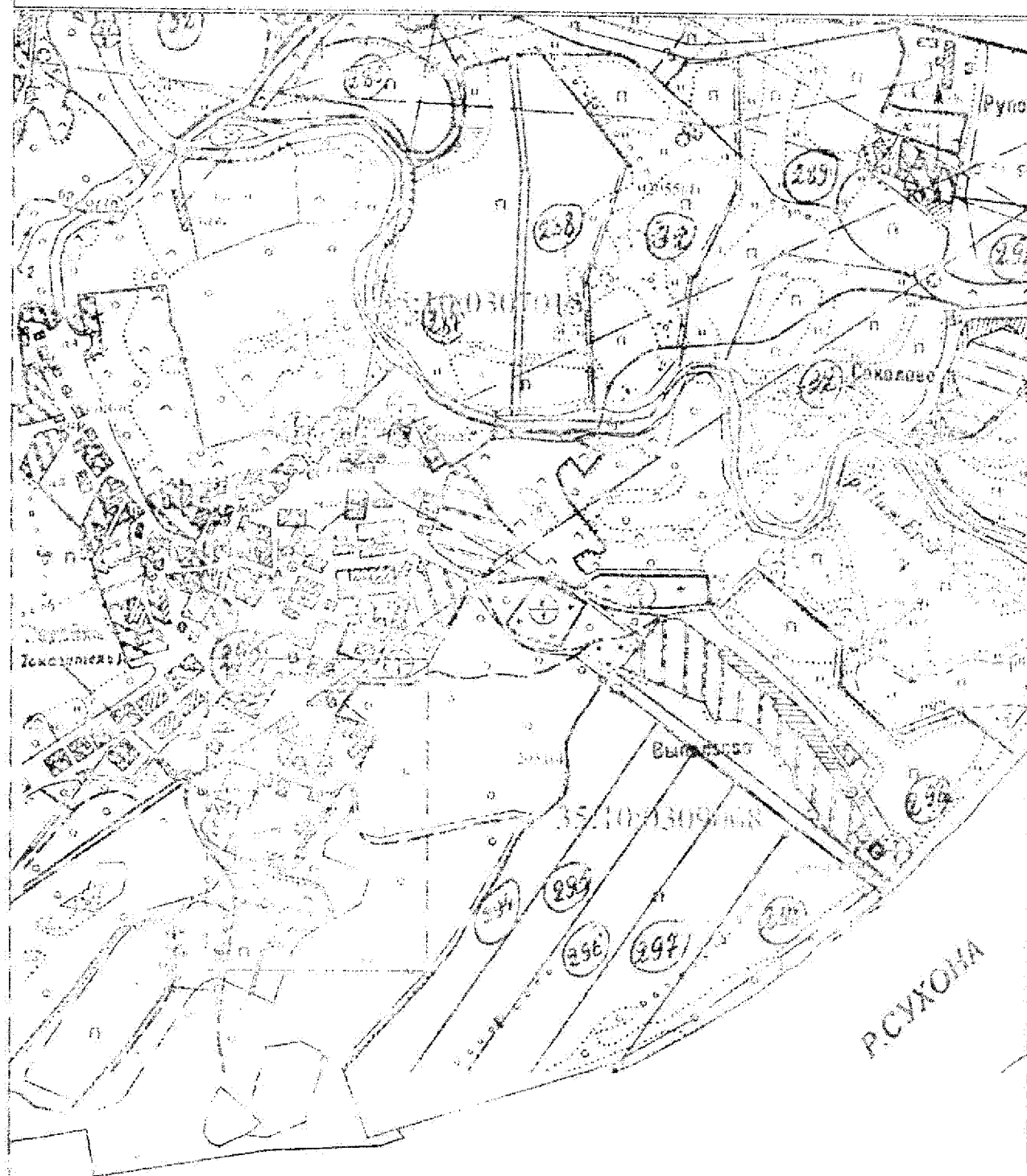
### Условные знаки и обозначения

- Охранная зона объекта
- Граница кадастрового квартала
- Участок земельного участка земельного участка
- Река
- ! — Обозначение характерной точки границы охранной зоны

M 1:10000

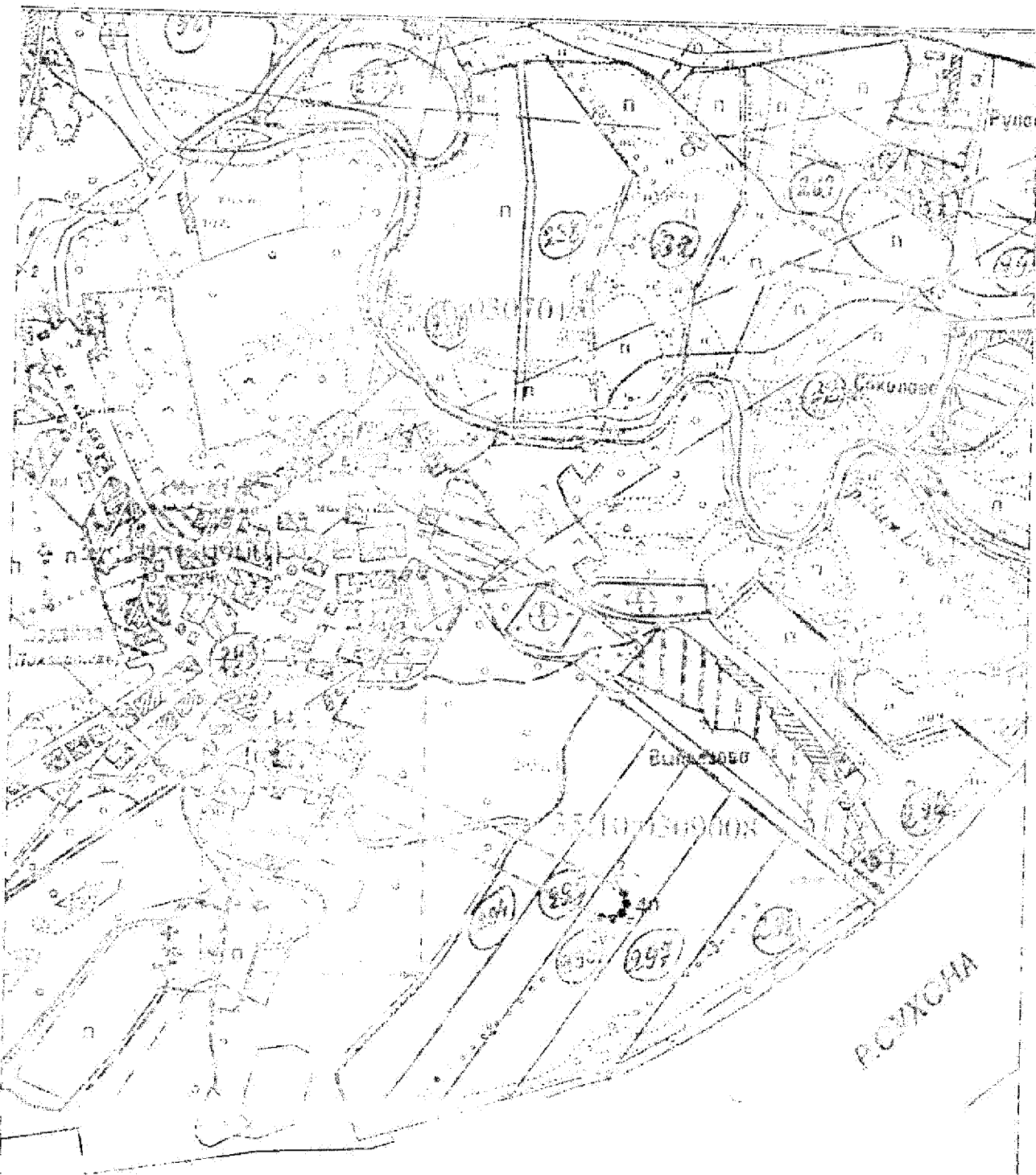


### План границ объекта



## План границ объекта

1



### Условные знаки и обозначения

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Klag at (301) 435-2900 or via e-mail at [klag@mail.nih.gov](mailto:klag@mail.nih.gov).

Published Weekly - \$1.00 per Copy

“*It is the first time I have seen such a thing.*”

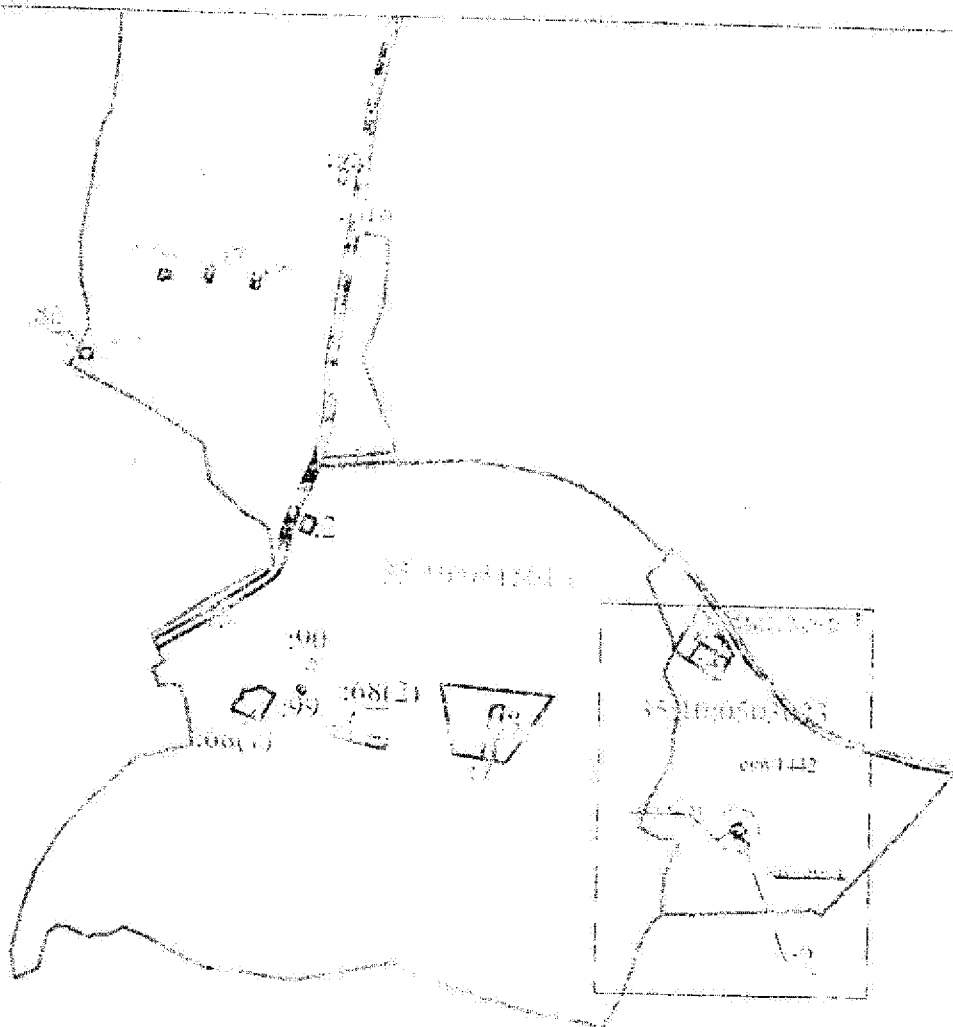
For the first time, we have been able to measure the effect of the magnetic field on the energy gap in the superconducting state.

10

общественные характеристики почвопригоды склонной зоны

M 1:10000

План границ объекта



Граница земельного участка

Граница земельного участка

Граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

Кадастровый номер квартала

M 1:10000

Согласовано: \_\_\_\_\_

Администрация Красногорского района

Министерство по земельным

и имущественным отношениям

Министерство по земельным

и имущественным отношениям

Министерство по земельным

и имущественным отношениям

Министерство по земельным

### План границ объекта

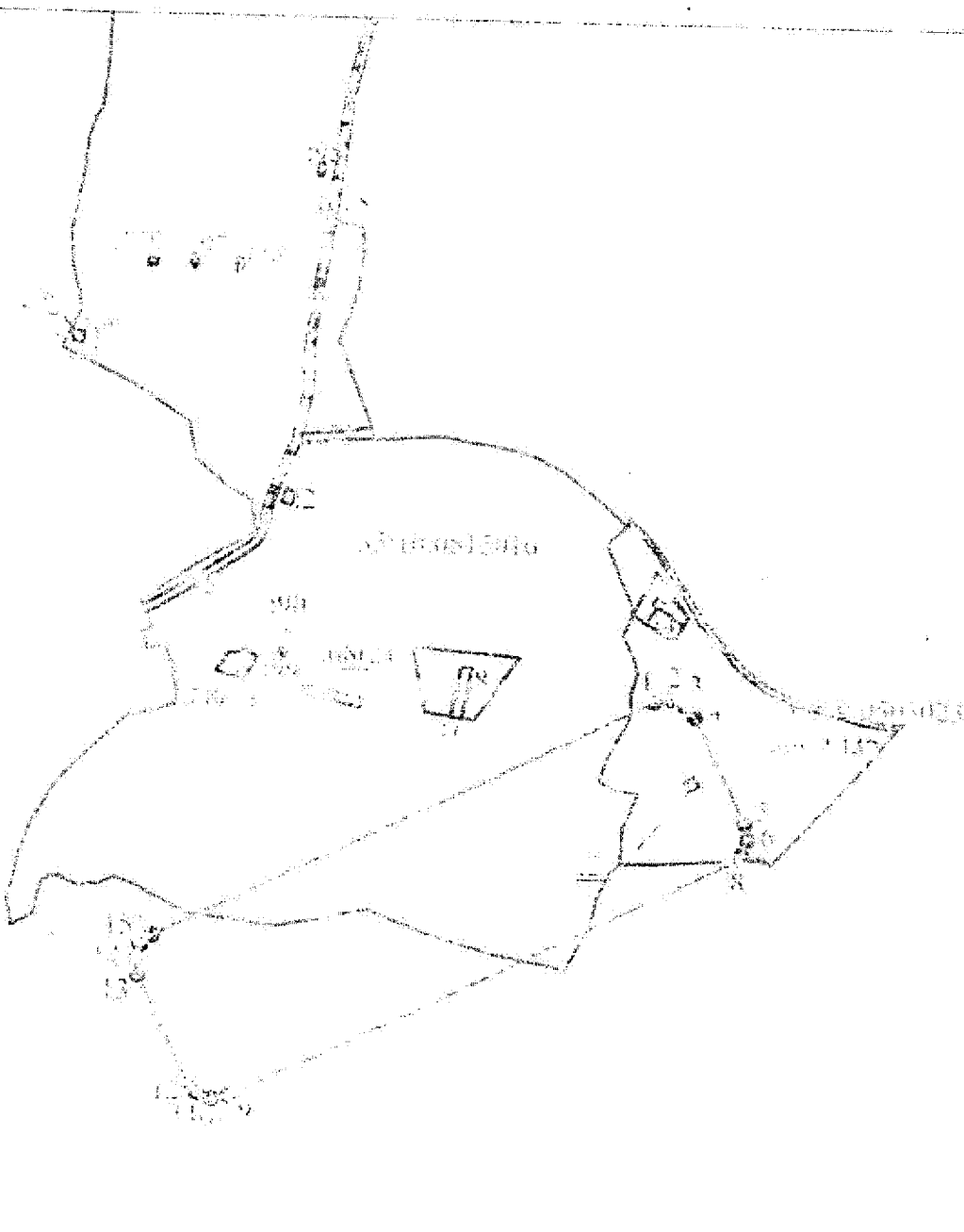


Составлено в соответствии с планом

1

M 1:10000

Наносят границы объекта



Составлено в соответствии с новым законом

Геодезическая служба администрации

Установлено виноградное хозяйство

Причина земельного участка определяется в ЕГРН

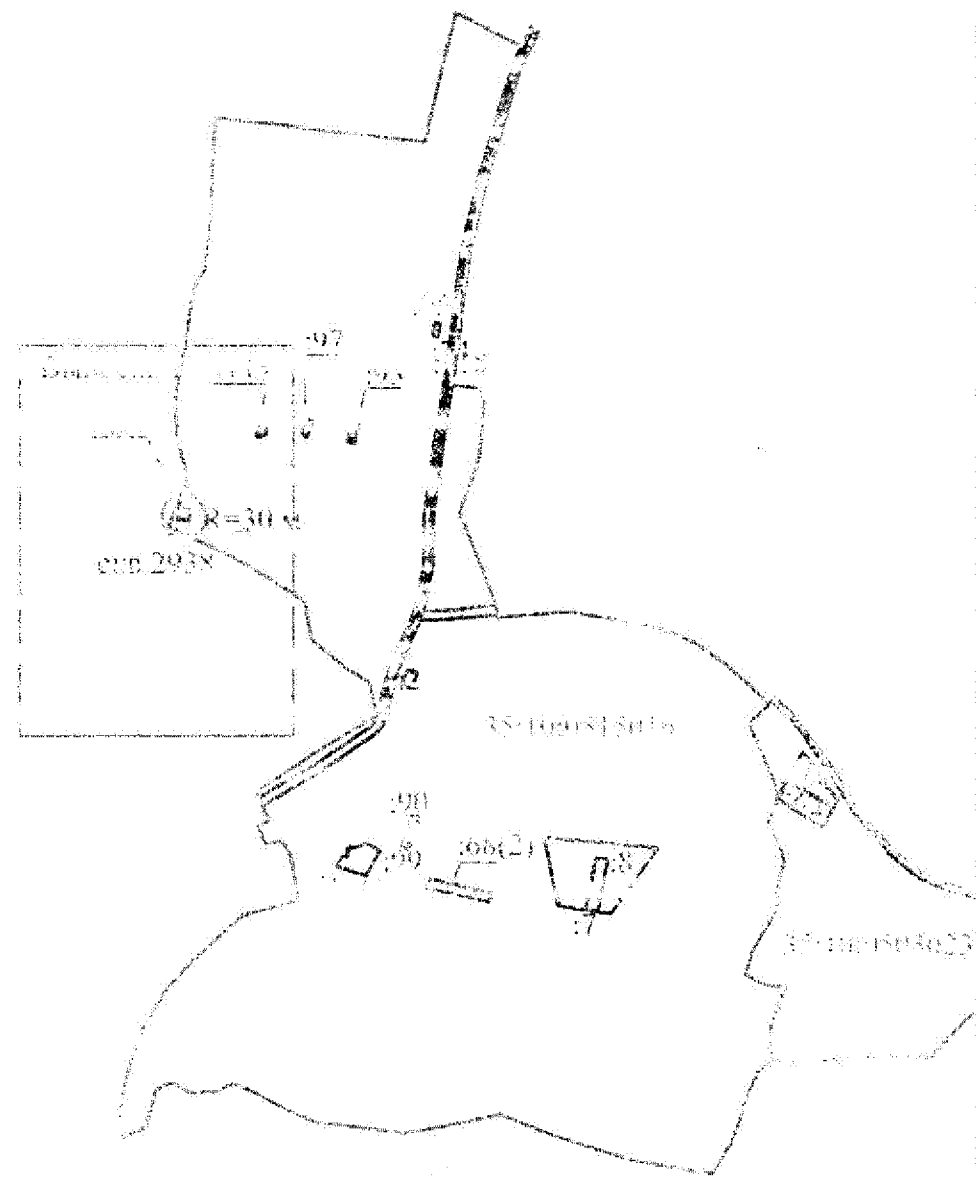
Земельный участок определен виноградарем

Составлено виноградарем

6/1/2014

М 1:10000

### План границ объекта



Линии, обозначающие границы земельного участка

Строительный участок

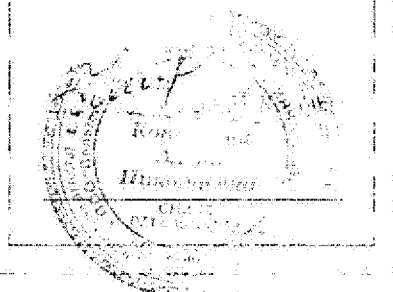
Земли для садового хозяйства

Границы земельного участка, имеющегося в ЕРН

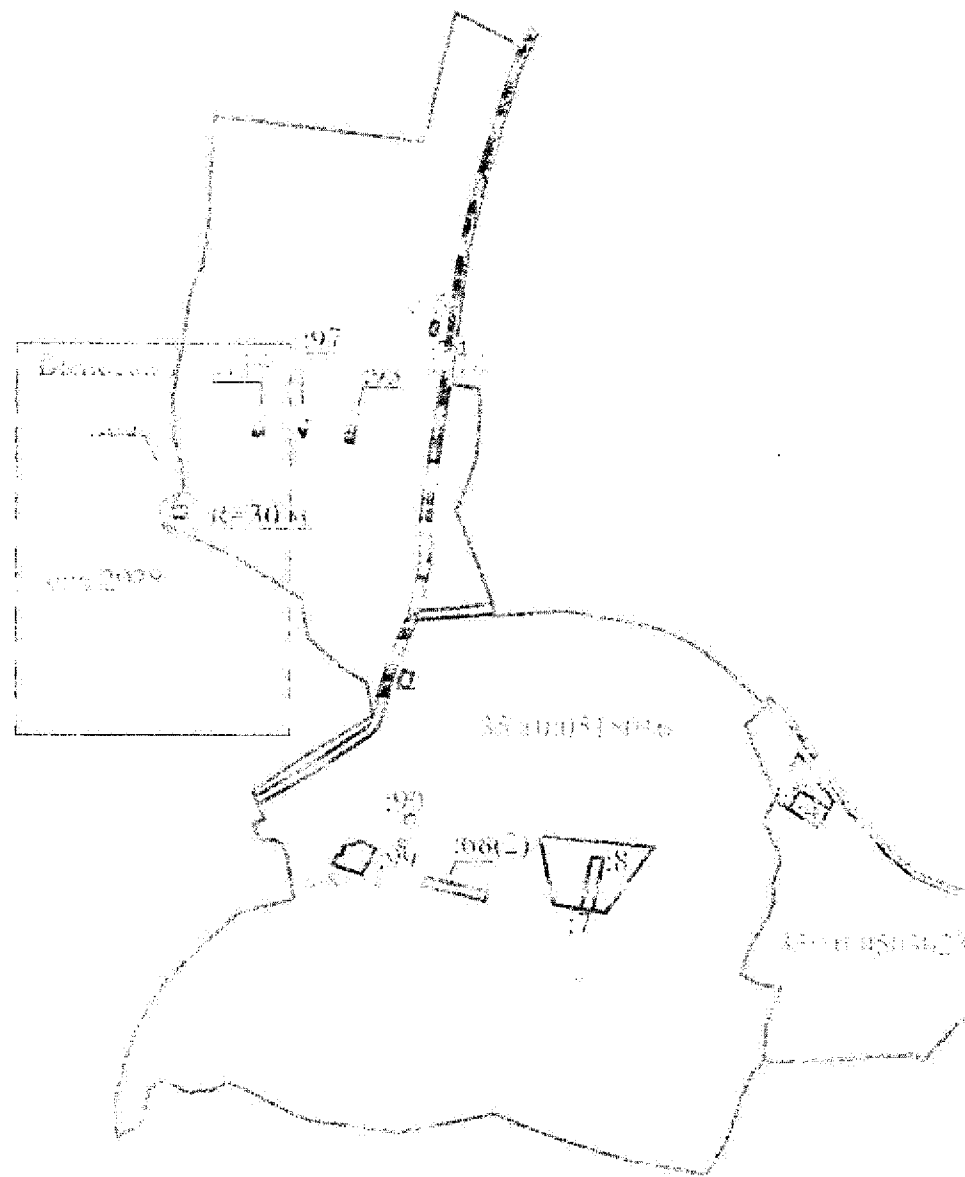
Лесопарковый участок

Границы земельного участка, не имеющегося в ЕРН

Скотодворческий участок



### Илан границы объекта



Составлено в соответствии с Правилами

Границы земельных участков

Границы земельного участка, имеющегося в ЕГРН

88 (предварительно) Кадастровый план

Приложение к документу о государственной регистрации права собственности на земельный участок

Министерство

Составлено в соответствии с Правилами

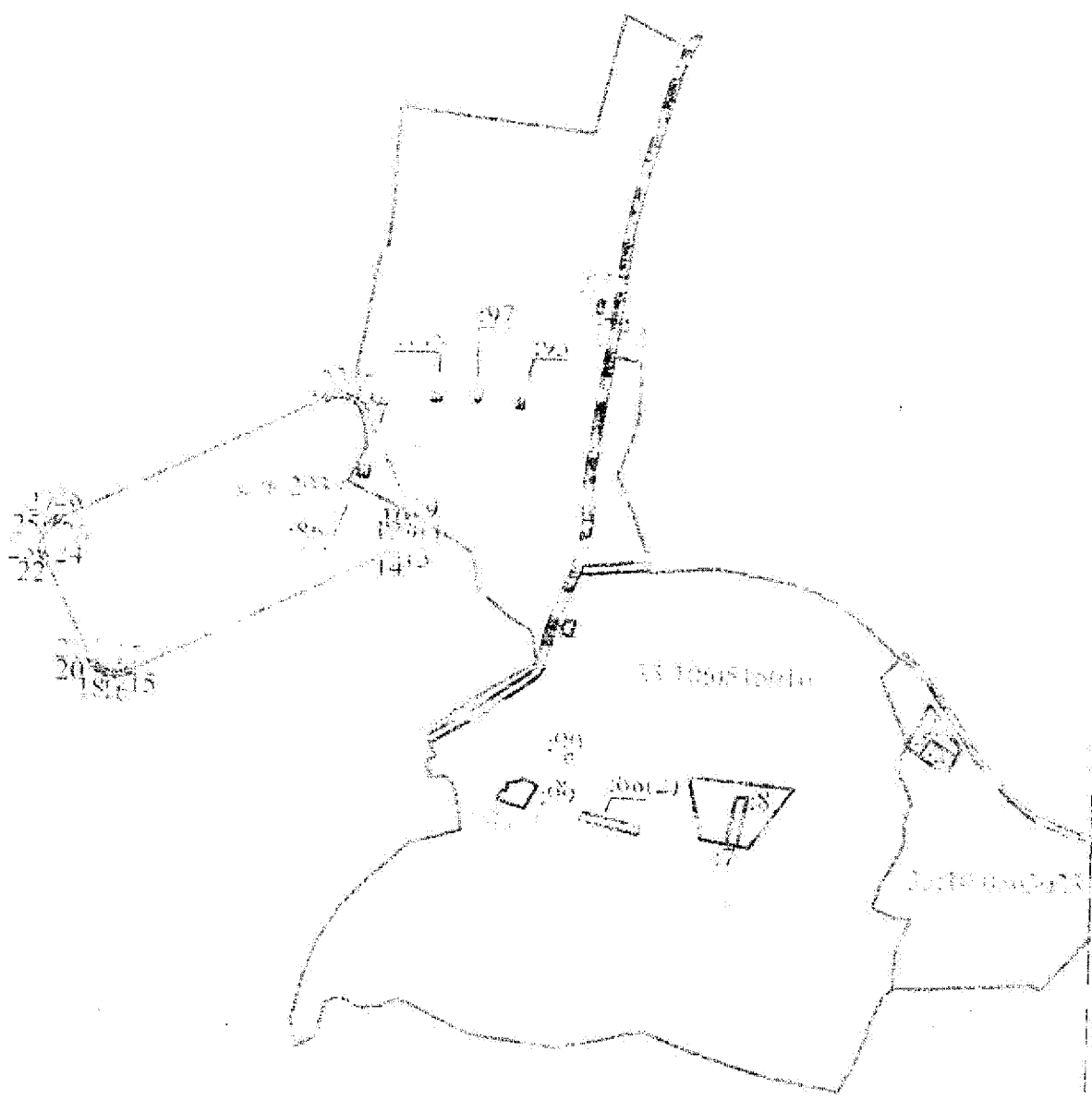
Границы земельных участков

Границы земельного участка, имеющегося в ЕГРН

88 (предварительно) Кадастровый план

Приложение к документу о государственной регистрации права собственности на земельный участок

План границ объекта.



Границы земельного участка

Границы земельного участка

Границы земельного участка, имеющегося в ЕГРН

28.07.2018 года - дата приведения в единый кадастровый реестр

Место расположения земельного участка: г. Краснодарский край, Краснодарский район, с. Краснодарский

Составил кадастровый инженер

Л.А. Смирнов

28.07.2018 г.

Краснодарский край, Краснодарский район, с. Краснодарский

М. А. Смирнов