



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

«13» апреля 2020 года № 131

г. Кострома

**Об установлении зоны санитарной охраны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе от 24 декабря 2009 года № 44.04.01.000.Т.000027.12.09

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника водоснабжения, находящегося на территории филиала «Галичское МУЭМС и ВС» ФГБУ «Управление Костромамелиоводхоз» в г. Галиче, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

 А.В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от «23» апреля 2020 года № 131

Зона санитарной охраны подземного источника водоснабжения,  
находящегося на территории филиала «Галичское МУЭМС и ВС»  
ФГБУ «Управление Костромамелиоводхоз» в г. Галиче

Водозабор подземных вод расположен на территории филиала «Галичское межрайонное управление эксплуатации мелиоративных систем и водохозяйственных сооружений Костромской области» федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Костромской области» по адресу: Костромская область, Галичский район, г. Галич, ул. Окружная, д. 2, состоит из одной водозаборной скважины № 5449.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II 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 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе устанавливаются в виде окружности радиусом 20,0 м от центра водозабора.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

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 т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, 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 ЗСО при их вывозе;

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;

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.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, согласно которым радиус пояса составляет 14,0 м от центра водозабора. Границы второго пояса ЗСО совмещаются с границами первого пояса ЗСО и устанавливаются в виде окружности радиусом 20,0 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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

бурение новых скважин 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;

своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;

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

применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

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

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическим способом и устанавливаются в виде окружности радиусом 96,0 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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

бурение новых скважин 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. 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;

своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Костромской области» (ИНН 4401024180, ОГРН 1024400518999).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1  
к зоне санитарной охраны  
подземного источника  
водоснабжения, находящегося на  
территории филиала «Галичское  
МУЭМС и ВС»  
ФГБУ «Управление  
Костромамелиоводхоз» в г. Галиче

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины № 5449

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Галичский район, г. Галич
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 254 м <sup>2</sup> ± 7 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание

ие характерн ых точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	360906,17	1300037,07	Картометрический метод	1,00	-
2	360907,22	1300041,09	Картометрический метод	1,00	-
3	360907,46	1300044,21	Картометрический метод	1,00	-
4	360907,14	1300047,70	Картометрический метод	1,00	-
5	360906,39	1300050,58	Картометрический метод	1,00	-
6	360905,35	1300053,07	Картометрический метод	1,00	-
7	360903,75	1300055,75	Картометрический метод	1,00	-
8	360901,89	1300057,99	Картометрический метод	1,00	-
9	360899,13	1300060,40	Картометрический метод	1,00	-
10	360895,80	1300062,34	Картометрический метод	1,00	-
11	360892,78	1300063,44	Картометрический метод	1,00	-
12	360889,11	1300064,10	Картометрический метод	1,00	-
13	360884,68	1300063,99	Картометрический метод	1,00	-
14	360881,13	1300063,17	Картометрический метод	1,00	-
15	360877,49	1300061,55	Картометрический метод	1,00	-
16	360873,92	1300058,96	Картометрический метод	1,00	-
17	360870,72	1300055,24	Картометрический	1,00	-

			метод		
18	360868,91	1300051,84	Картометрический метод	1,00	-
19	360867,89	1300048,70	Картометрический метод	1,00	-
20	360867,36	1300044,13	Картометрический метод	1,00	-
21	360867,69	1300040,53	Картометрический метод	1,00	-
22	360868,70	1300036,94	Картометрический метод	1,00	-
23	360869,91	1300034,35	Картометрический метод	1,00	-
24	360871,97	1300031,34	Картометрический метод	1,00	-
25	360874,23	1300029,03	Картометрический метод	1,00	-
26	360878,14	1300026,36	Картометрический метод	1,00	-
27	360881,96	1300024,84	Картометрический метод	1,00	-
28	360885,91	1300024,14	Картометрический метод	1,00	-
29	360890,56	1300024,33	Картометрический метод	1,00	-
30	360895,15	1300025,64	Картометрический метод	1,00	-
31	360899,06	1300027,82	Картометрический метод	1,00	-
32	360902,02	1300030,41	Картометрический метод	1,00	-
33	360904,48	1300033,63	Картометрический метод	1,00	-
1	360906,17	1300037,07	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание	





Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
подземного источника  
водоснабжения, находящегося на  
территории филиала «Галичское  
МУЭМС и ВС»  
ФГБУ «Управление  
Костромамелиоводхоз» в г. Галиче

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины № 5449

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Галичский район, г. Галич
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$1\ 254\ \text{м}^2 \pm 7\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

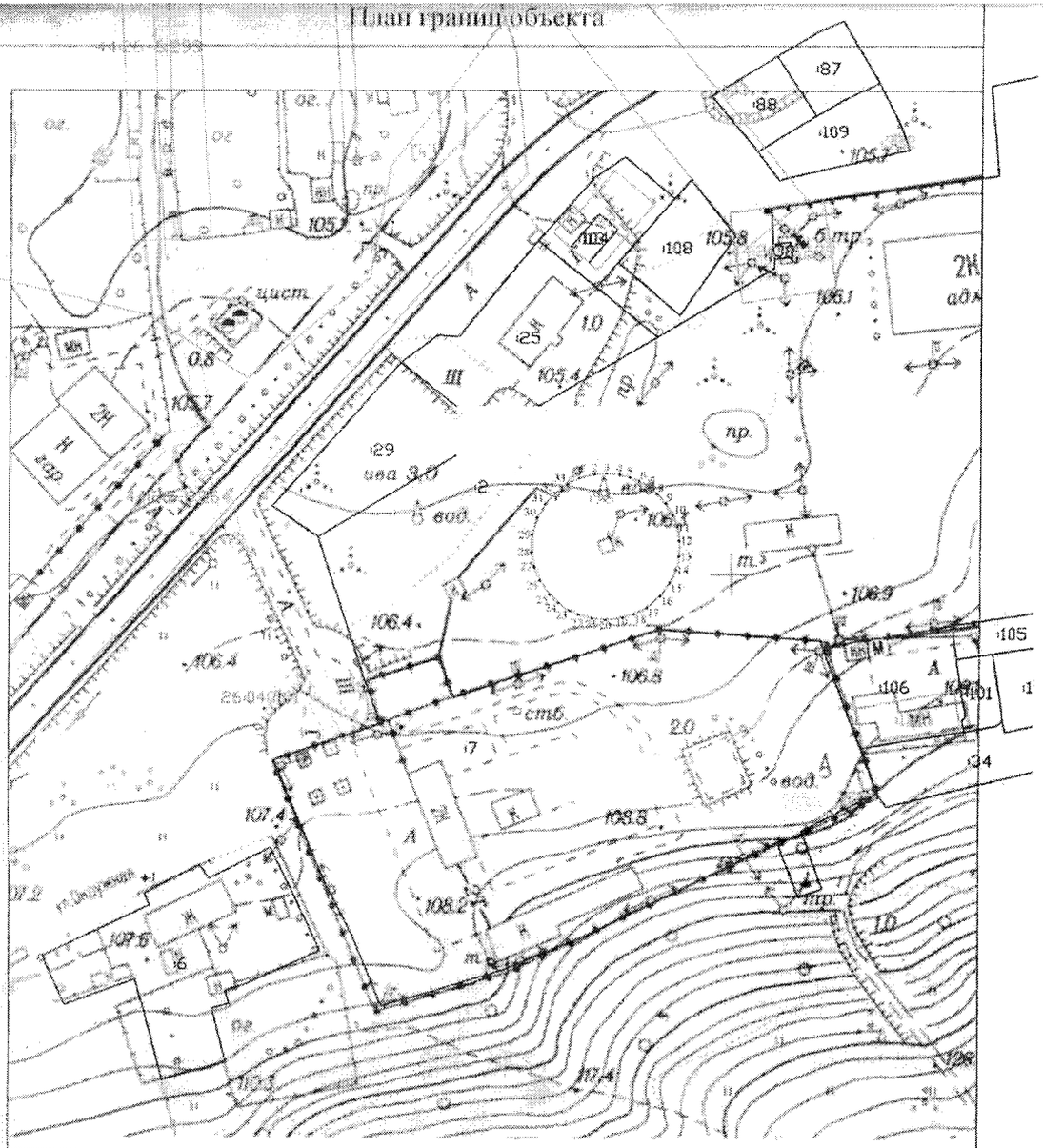
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

номер характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	360906,17	1300037,07	Картометрический метод	1,00	-
2	360907,22	1300041,09	Картометрический метод	1,00	-
3	360907,46	1300044,21	Картометрический метод	1,00	-
4	360907,14	1300047,70	Картометрический метод	1,00	-
5	360906,39	1300050,58	Картометрический метод	1,00	-
6	360905,35	1300053,07	Картометрический метод	1,00	-
7	360903,75	1300055,75	Картометрический метод	1,00	-
8	360901,89	1300057,99	Картометрический метод	1,00	-
9	360899,13	1300060,40	Картометрический метод	1,00	-
10	360895,80	1300062,34	Картометрический метод	1,00	-
11	360892,78	1300063,44	Картометрический метод	1,00	-
12	360889,11	1300064,10	Картометрический метод	1,00	-
13	360884,68	1300063,99	Картометрический метод	1,00	-
14	360881,13	1300063,17	Картометрический метод	1,00	-
15	360877,49	1300061,55	Картометрический метод	1,00	-
16	360873,92	1300058,96	Картометрический метод	1,00	-

17	360870,72	1300055,24	Картометрический метод	1,00	-
18	360868,91	1300051,84	Картометрический метод	1,00	-
19	360867,89	1300048,70	Картометрический метод	1,00	-
20	360867,36	1300044,13	Картометрический метод	1,00	-
21	360867,69	1300040,53	Картометрический метод	1,00	-
22	360868,70	1300036,94	Картометрический метод	1,00	-
23	360869,91	1300034,35	Картометрический метод	1,00	-
24	360871,97	1300031,34	Картометрический метод	1,00	-
25	360874,23	1300029,03	Картометрический метод	1,00	-
26	360878,14	1300026,36	Картометрический метод	1,00	-
27	360881,96	1300024,84	Картометрический метод	1,00	-
28	360885,91	1300024,14	Картометрический метод	1,00	-
29	360890,56	1300024,33	Картометрический метод	1,00	-
30	360895,15	1300025,64	Картометрический метод	1,00	-
31	360899,06	1300027,82	Картометрический метод	1,00	-
32	360902,02	1300030,41	Картометрический метод	1,00	-
33	360904,48	1300033,63	Картометрический метод	1,00	-
1	360906,17	1300037,07	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Раздел 4



Масштаб 1:1000

определить

которой достаточны

местоположения

существующая часть

определен местоположении

ведения о которой достаточны для

*Проф. Кимкина В.*

Дата «13» марта 2010 г.

Место для оттиска печати (при

Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
подземного источника  
водоснабжения, находящегося на  
территории филиала «Галичское  
МУЭМС и ВС»  
ФГБУ «Управление  
Костромамелиоводхоз» в г. Галиче

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины № 5449

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Галичский район, г. Галич
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 015 м <sup>2</sup> ± 34 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

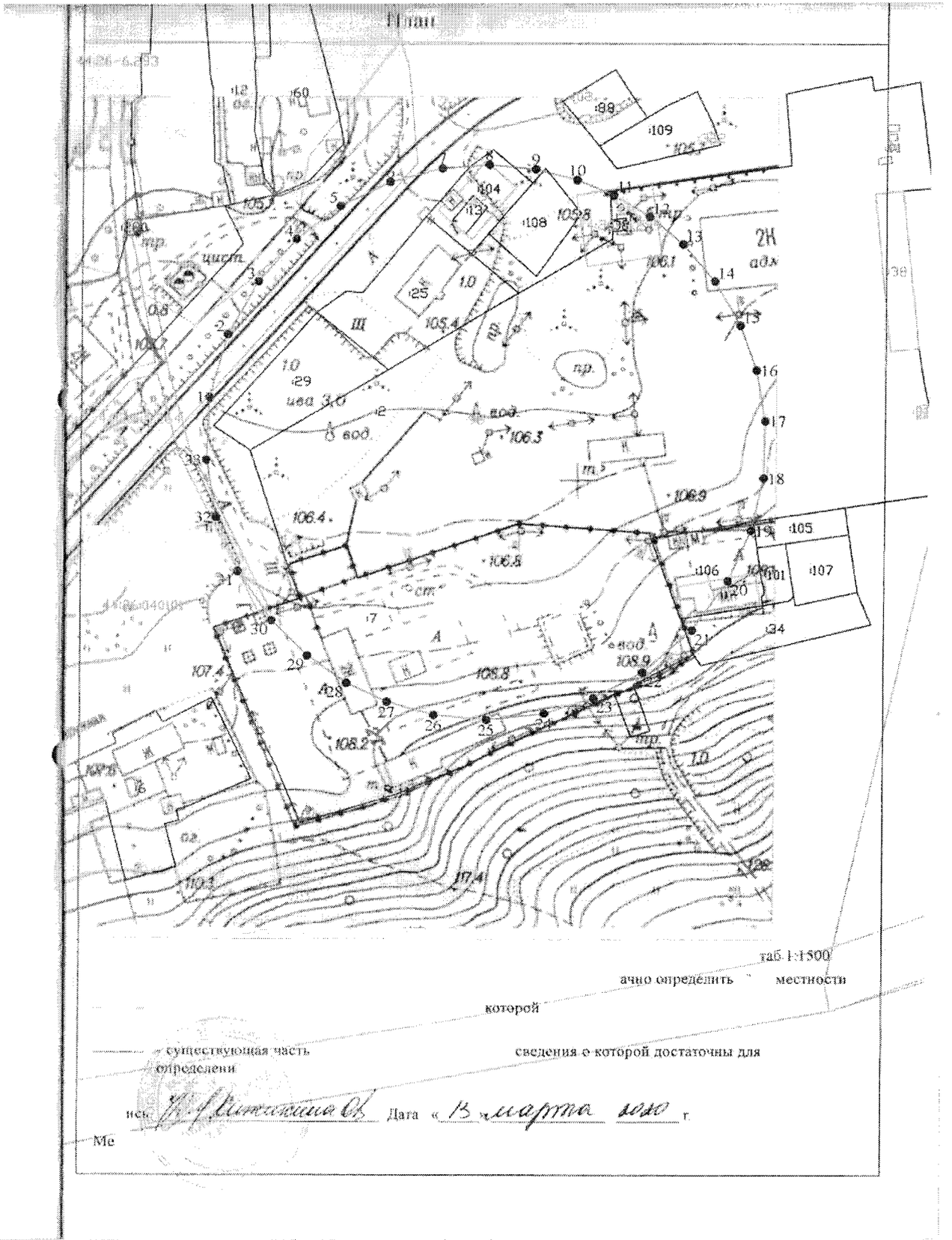
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

ие характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	360901,37	1299949,06	Картометрический метод	1,00	-
2	360923,13	1299955,27	Картометрический метод	1,00	-
3	360941,73	1299965,64	Картометрический метод	1,00	-
4	360956,45	1299978,52	Картометрический метод	1,00	-
5	360968,06	1299993,71	Картометрический метод	1,00	-
6	360976,42	1300010,74	Картометрический метод	1,00	-
7	360981,13	1300028,76	Картометрический метод	1,00	-
8	360982,38	1300045,06	Картометрический метод	1,00	-
9	360980,91	1300061,13	Картометрический метод	1,00	-
10	360977,24	1300075,22	Картометрический метод	1,00	-
11	360972,04	1300087,66	Картометрический метод	1,00	-
12	360964,64	1300100,06	Картометрический метод	1,00	-
13	360955,12	1300111,52	Картометрический метод	1,00	-
14	360942,31	1300122,71	Картометрический метод	1,00	-
15	360926,85	1300131,72	Картометрический метод	1,00	-
16	360911,31	1300137,38	Картометрический метод	1,00	-

17	360893,61	1300140,56	Картометрический метод	1,00	-
18	360873,74	1300140,07	Картометрический метод	1,00	-
19	360855,56	1300135,87	Картометрический метод	1,00	-
20	360837,97	1300128,04	Картометрический метод	1,00	-
21	360820,76	1300115,55	Картометрический метод	1,00	-
22	360806,26	1300098,70	Картометрический метод	1,00	-
23	360797,35	1300081,96	Картометрический метод	1,00	-
24	360791,92	1300065,27	Картометрический метод	1,00	-
25	360789,61	1300045,34	Картометрический метод	1,00	-
26	360791,30	1300026,95	Картометрический метод	1,00	-
27	360795,88	1300010,68	Картометрический метод	1,00	-
28	360802,34	1299996,85	Картометрический метод	1,00	-
29	360811,66	1299983,23	Картометрический метод	1,00	-
30	360823,82	1299970,80	Картометрический метод	1,00	-
31	360840,88	1299959,15	Картометрический метод	1,00	-
32	360859,72	1299951,65	Картометрический метод	1,00	-
33	360879,43	1299948,16	Картометрический метод	1,00	-
1	360901,37	1299949,06	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Раздел 4



таб. 1-1:500

ачно определить местности

которой

сведения с которой достаточны для

существующая часть  
отделени

исп. *[Signature]* Дата «13» марта 2020 г.

Me