



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

ПРИКАЗ

«18» января 2022 года № 19

г. Кострома

Об установлении зон 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 8 декабря 2021 года № 44.04.01.000.Т.000015.12.21

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны водозабора в д. Новое Самылово и водозабора в с. Лосево в Солигаличском районе Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными со дня внесения сведений о зонах 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 «18» января 2022 года № 19

Зоны санитарной охраны водозабора в д. Новое Самылово и водозабора
в с. Лосево в Солигаличском районе Костромской области

Водозаборы подземных вод, эксплуатируемые муниципальным унитарным предприятием «Райводоканал» Солигаличского муниципального района Костромской области, расположены в 150,0 м от д. Новое Самылово и в центральной части с. Лосево Солигаличского района Костромской области. Водозабор в д. Новое Самылово состоит из одной скважины № 2794, водозабор в с. Лосево – из одной скважины № 4827.

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

1. Границы первых поясов 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 со следующими параметрами:

для скважины № 2794 - в виде прямоугольника размером 60,0 x 52,0 м;

для скважины № 4827 - в виде окружности радиусом 30,0 м от устья скважины.

Графическое описание местоположения границ первых поясов ЗСО представлено в приложениях 1, 2.

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 вторых поясов ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в виде окружностей:

для скважины № 2794 - радиусом 44,0 м от устья скважины;

для скважины № 4827 - радиусом 30,0 м от устья скважины.

Графическое описание местоположения границ вторых поясов ЗСО представлено в приложениях 3, 4.

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 третьих поясов ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в виде окружностей:

для скважины № 2794 - радиусом 294,0 м от устья скважины;

для скважины № 4827 - радиусом 177,0 м от устья скважины.

Графическое описание местоположения границ третьих поясов ЗСО представлено в приложениях 5, 6.

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 подземных источников водоснабжения – муниципальное унитарное предприятие «Райводоканал» Солигаличского

муниципального района Костромской области (ИНН 4426002621, ОГРН 1034425961789).

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 зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 2794
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

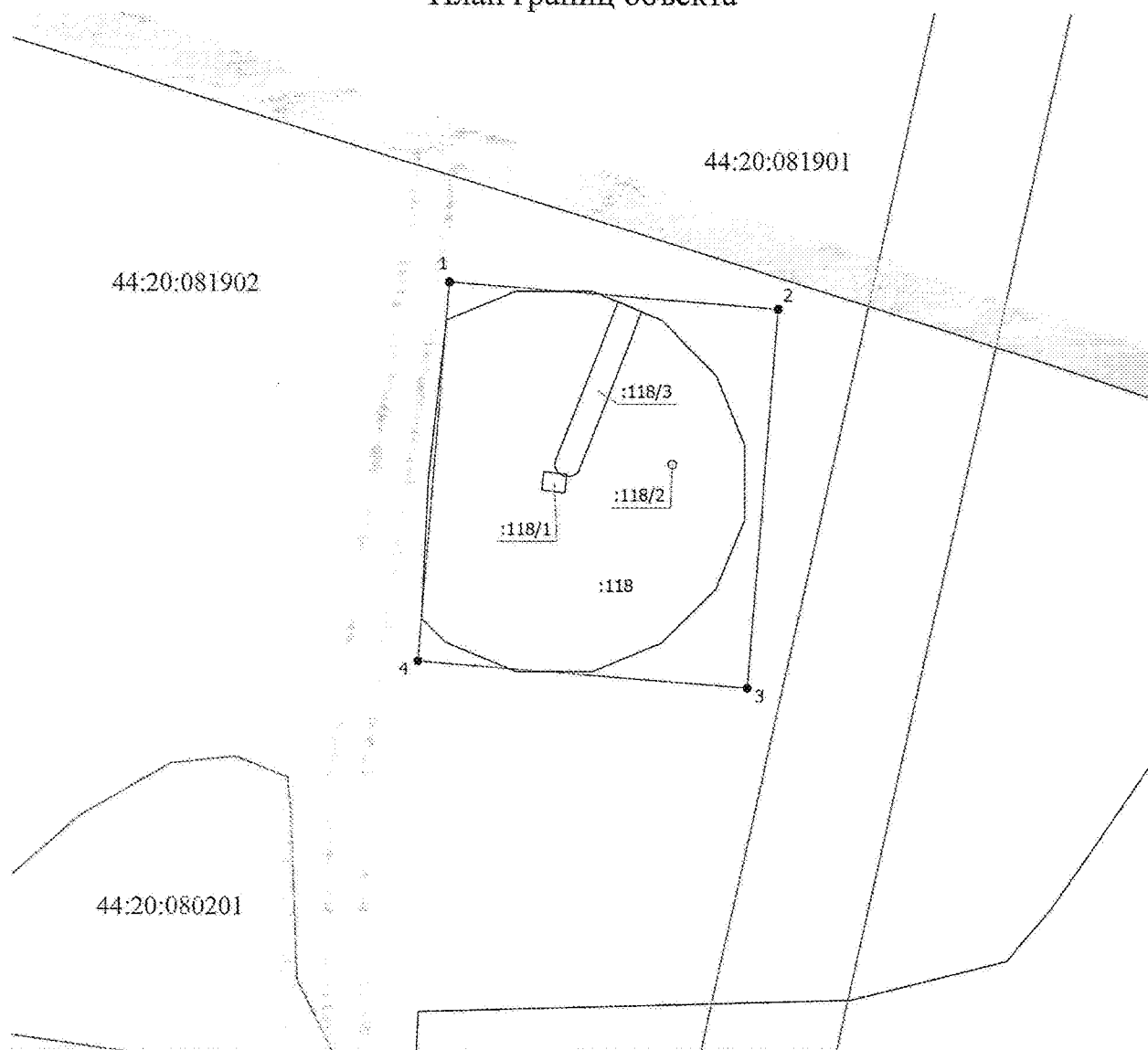
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Солигаличский район, д. Новое Самылово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$3\ 120\ \text{м}^2 \pm 20\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :118/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:081901 - Номер кадастрового квартала

Приложение 2
к зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 4827**

(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	Костромская область, Солигаличский район, с. Лосево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 808\ \text{м}^2 \pm 19\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	420 194,80	1 295 087,65	Аналитический метод	0,10	-
2	420 194,49	1 295 093,71			
3	420 192,97	1 295 099,58			
4	420 190,30	1 295 105,03			
5	420 186,58	1 295 109,83			
6	420 181,98	1 295 113,79			
7	420 176,67	1 295 116,73			
8	420 170,88	1 295 118,55			
9	420 164,84	1 295 119,17			
10	420 158,80	1 295 118,55			
11	420 153,01	1 295 116,73			
12	420 147,70	1 295 113,79			
13	420 143,10	1 295 109,83			
14	420 139,38	1 295 105,03			
15	420 136,71	1 295 099,58			
16	420 135,19	1 295 093,71			
17	420 134,88	1 295 087,65			
18	420 135,80	1 295 081,65			
19	420 137,91	1 295 075,95			
20	420 141,12	1 295 070,80			
21	420 145,30	1 295 066,40			
22	420 150,28	1 295 062,93			
23	420 155,86	1 295 060,54			
24	420 161,81	1 295 059,32			
25	420 167,88	1 295 059,32			
26	420 173,82	1 295 060,54			
27	420 179,40	1 295 062,93			
28	420 184,38	1 295 066,40			
29	420 188,56	1 295 070,80			

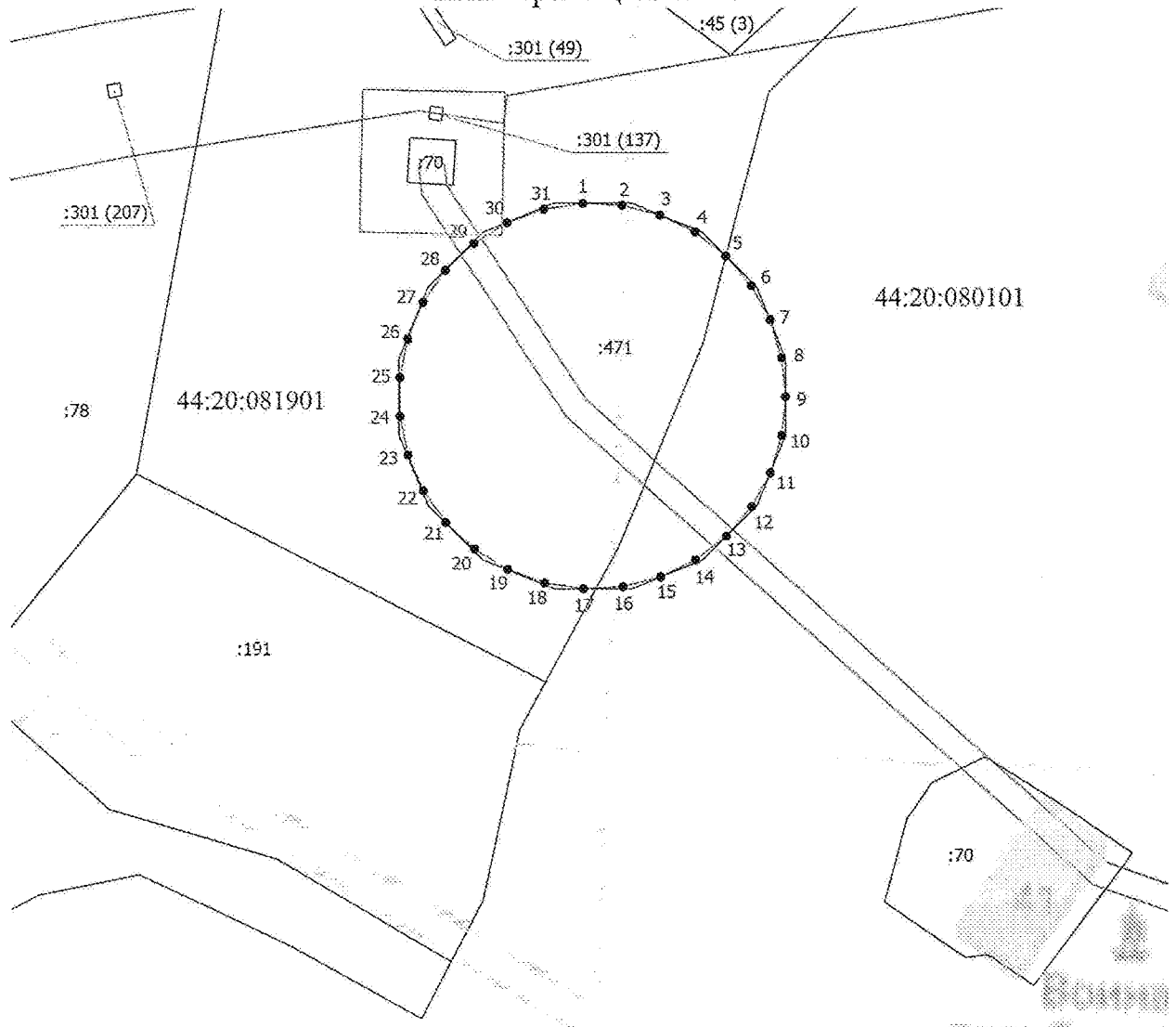
30	420 191,77	1 295 075,95	Аналитический метод	0,10	-
31	420 193,88	1 295 081,65			
1	420 194,80	1 295 087,65			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Cadaстровый номер земельного участка
- :216 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:080101 - Номер кадастрового квартала

Приложение 3
к зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 2794

(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	Костромская область, Солигаличский район, д. Новое Самылово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 064 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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 МСК-44, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mf), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	418 919,17	1 299 143,68	Аналитический метод	0,10	-
2	418 918,35	1 299 149,63			
3	418 916,73	1 299 155,41			
4	418 914,34	1 299 160,92			
5	418 911,22	1 299 166,05			
6	418 907,43	1 299 170,71			
7	418 903,04	1 299 174,81			
8	418 898,13	1 299 178,27			
9	418 892,80	1 299 181,03			
10	418 887,14	1 299 183,04			
11	418 881,26	1 299 184,27			
12	418 875,27	1 299 184,68			
13	418 869,28	1 299 184,27			
14	418 863,40	1 299 183,04			
15	418 857,74	1 299 181,03			
16	418 852,41	1 299 178,27			
17	418 847,50	1 299 174,81			
18	418 843,11	1 299 170,71			
19	418 839,32	1 299 166,05			
20	418 836,20	1 299 160,92			
21	418 833,81	1 299 155,41			
22	418 832,19	1 299 149,63			
23	418 831,37	1 299 143,68			
24	418 831,37	1 299 137,67			
25	418 832,19	1 299 131,72			
26	418 833,81	1 299 125,94			

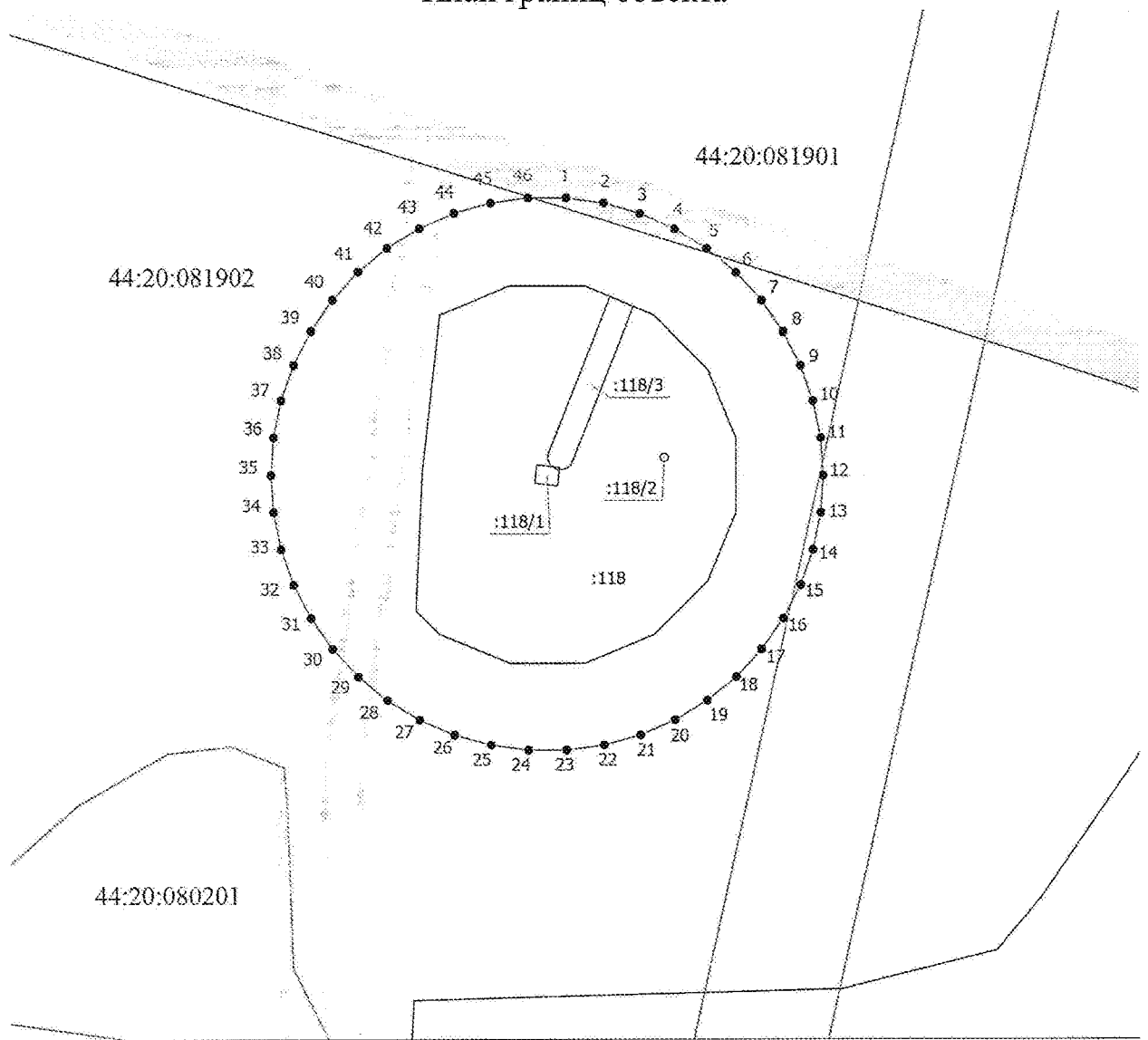
27	418 836,20	1 299 120,43	Аналитический метод	0,10	-
28	418 839,32	1 299 115,30			
29	418 843,11	1 299 110,64			
30	418 847,50	1 299 106,54			
31	418 852,41	1 299 103,08			
32	418 857,74	1 299 100,32			
33	418 863,40	1 299 098,31			
34	418 869,28	1 299 097,08			
35	418 875,27	1 299 096,68			
36	418 881,26	1 299 097,08			
37	418 887,14	1 299 098,31			
38	418 892,80	1 299 100,32			
39	418 898,13	1 299 103,08			
40	418 903,04	1 299 106,54			
41	418 907,43	1 299 110,64			
42	418 911,22	1 299 115,30			
43	418 914,34	1 299 120,43			
44	418 916,73	1 299 125,94			
45	418 917,35	1 299 131,72			
46	418 919,17	1 299 137,67			
1	418 919,17	1 299 143,68			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :118/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:081901 - Номер кадастрового квартала

Приложение 4
к зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 4827**

(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	Костромская область, Солигаличский район, с. Лосево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 808\ \text{м}^2 \pm 19\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	420 194,80	1 295 087,65	Аналитический метод	0,10	-
2	420 194,49	1 295 093,71			
3	420 192,97	1 295 099,58			
4	420 190,30	1 295 105,03			
5	420 186,58	1 295 109,83			
6	420 181,98	1 295 113,79			
7	420 176,67	1 295 116,73			
8	420 170,88	1 295 118,55			
9	420 164,84	1 295 119,17			
10	420 158,80	1 295 118,55			
11	420 153,01	1 295 116,73			
12	420 147,70	1 295 113,79			
13	420 143,10	1 295 109,83			
14	420 139,38	1 295 105,03			
15	420 136,71	1 295 099,58			
16	420 135,19	1 295 093,71			
17	420 134,88	1 295 087,65			
18	420 135,80	1 295 081,65			
19	420 137,91	1 295 075,95			
20	420 141,12	1 295 070,80			
21	420 145,30	1 295 066,40			
22	420 150,28	1 295 062,93			
23	420 155,86	1 295 060,54			
24	420 161,81	1 295 059,32			
25	420 167,88	1 295 059,32			
26	420 173,82	1 295 060,54			
27	420 179,40	1 295 062,93			
28	420 184,38	1 295 066,40			
29	420 188,56	1 295 070,80			

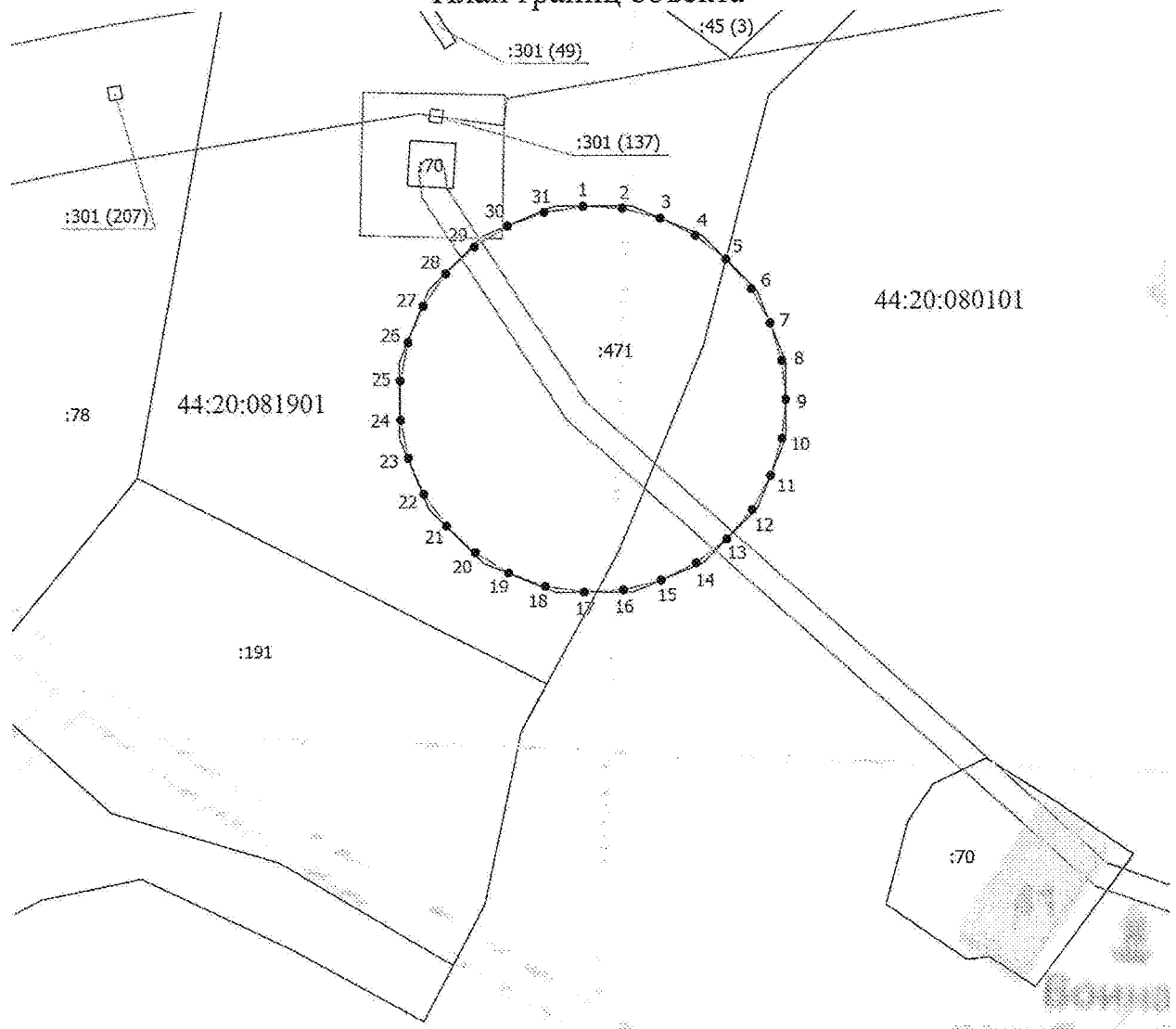
30	420 191,77	1 295 075,95	Аналитический метод	0,10	-
31	420 193,88	1 295 081,65			
1	420 194,80	1 295 087,65			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :216 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:080101 - Номер кадастрового квартала

Приложение 5
к зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 2794

(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	Костромская область, Солигаличский район, д. Новое Самылово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271 535 м ² ± 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	419 169,27	1 299 140,68	Аналитический метод	0,10	-
2	419 169,21	1 299 146,67			
3	419 169,03	1 299 152,67			
4	419 168,72	1 299 158,66			
5	419 168,29	1 299 164,64			
6	419 167,74	1 299 170,61			
7	419 167,07	1 299 176,57			
8	419 166,28	1 299 182,52			
9	419 165,36	1 299 188,44			
10	419 164,33	1 299 194,35			
11	419 163,17	1 299 200,24			
12	419 161,90	1 299 206,10			
13	419 160,50	1 299 211,93			
14	419 158,99	1 299 217,73			
15	419 157,36	1 299 223,50			
16	419 155,61	1 299 229,24			
17	419 153,75	1 299 234,94			
18	419 151,90	1 299 240,60			
19	419 149,67	1 299 246,22			
20	419 147,46	1 299 251,80			
21	419 145,14	1 299 257,33			
22	419 142,70	1 299 262,81			
23	419 140,15	1 299 268,24			
24	419 137,50	1 299 273,61			
25	419 134,87	1 299 278,93			
26	419 131,86	1 299 284,20			
27	419 128,88	1 299 289,41			
28	419 125,79	1 299 294,55			
29	419 122,60	1 299 299,62			

30	419 119,30	1 299 304,64	Аналитический метод	0,10	-
31	419 115,91	1 299 309,58			
32	419 112,41	1 299 314,45			
33	419 108,82	1 299 319,25			
34	419 105,13	1 299 323,98			
35	419 101,34	1 299 328,63			
36	419 097,46	1 299 333,20			
37	419 093,49	1 299 337,70			
38	419 089,42	1 299 342,11			
39	419 085,27	1 299 346,43			
40	419 081,03	1 299 350,67			
41	419 076,70	1 299 354,83			
42	419 072,29	1 299 358,89			
43	419 067,80	1 299 362,87			
44	419 063,23	1 299 366,75			
45	419 058,58	1 299 370,53			
46	419 053,85	1 299 374,22			
47	419 049,05	1 299 377,82			
48	419 044,17	1 299 381,31			
49	419 039,23	1 299 384,71			
50	419 034,22	1 299 388,00			
51	419 029,14	1 299 391,19			
52	419 024,00	1 299 394,28			
53	419 018,79	1 299 397,26			
54	419 013,53	1 299 400,14			
55	419 008,21	1 299 402,90			
56	419 002,83	1 299 405,70			
57	418 997,40	1 299 408,11			
58	418 991,92	1 299 410,54			
59	418 986,39	1 299 412,87			

60	418 980,82	1 299 415,08	Аналитический метод	0,10	-
61	418 975,20	1 299 417,17			
62	418 969,54	1 299 419,15			
63	418 963,84	1 299 421,02			
64	418 958,10	1 299 422,77			
65	418 952,33	1 299 424,40			
66	418 946,52	1 299 425,91			
67	418 940,69	1 299 427,30			
68	418 934,83	1 299 428,58			
69	418 928,95	1 299 429,86			
70	418 923,04	1 299 430,77			
71	418 917,11	1 299 431,68			
72	418 911,17	1 299 432,48			
73	418 905,21	1 299 433,27			
74	418 899,23	1 299 433,70			
75	418 893,25	1 299 434,12			
76	418 887,26	1 299 434,43			
77	418 881,27	1 299 434,61			
78	418 875,27	1 299 434,68			
79	418 869,27	1 299 434,61			
80	418 863,28	1 299 434,43			
81	418 857,29	1 299 434,12			
82	418 851,31	1 299 433,70			
83	418845.33	1 299 433,15			
84	418 839,37	1 299 432,48			
85	418 833,43	1 299 431,68			
86	418 827,50	1 299 430,77			
87	418 821,59	1 299 429,73			
88	418 815,71	1 299 428,58			

89	418 809,85	1 299 427,30	Аналитический метод	0,10	-
90	418 804,02	1 299 425,91			
91	418 798,21	1 299 424,40			
92	418 792,44	1 299 422,77			
93	418 786,70	1 299 421,02			
94	418 781,00	1 299 419,15			
95	418 775,34	1 299 417,30			
96	418 769,72	1 299 415,08			
97	418 764,14	1 299 412,87			
98	418 758,62	1 299 410,68			
99	418 753,14	1 299 408,11			
100	418 747,71	1 299 405,56			
101	418 742,33	1299 402,90			
102	418 737,01	1 299 400,14			
103	418 731,75	1 299 397,26			
104	418 726,54	1 299 394,28			
105	418 721,40	1 299 391,19			
106	418 716,32	1 299 388,00			
107	418 711,31	1 299 384,71			
108	418 706,37	1 299 381,46			
109	418 701,49	1 299 377,82			
110	418 696,69	1 299 374,22			
111	418 691,96	1 299 370,53			
112	418 687,31	1 299 366,75			
113	418 682,74	1 299 362,87			
114	418 678,25	1 299 358,89			
115	418 673,84	1 299 354,83			
116	418 669,51	1 299 350,67			
117	418 665,27	1 299 346,43			
118	418 661,12	1 299 342,11			

119	418 657,05	1 299 337,70	Аналитический метод	0,10	-
120	418 653,08	1 299 333,20			
121	418 649,20	1 299 328,63			
122	418 645,41	1 299 323,98			
123	418 641,72	1 299 319,25			
124	418 638,13	1 299 314,45			
125	418 634,63	1 299 309,58			
126	418 631,24	1 299 304,64			
127	418 627,94	1 299 299,62			
128	418 624,75	1 299 294,55			
129	418 621,66	1 299 289,40			
130	418 618,68	1 299 284,20			
131	418 615,81	1 299 278,93			
132	418 613,04	1 299 273,61			
133	418 610,39	1 299 268,24			
134	418 607,84	1 299 262,81			
135	418 605,40	1 299 257,33			
136	418 603,08	1 299 251,80			
137	418 600,87	1 299 246,22			
138	418 598,77	1 299 240,60			
139	418 596,79	1 299 234,94			
140	418 594,93	1 299 229,24			
141	418 593,18	1 299 223,50			
142	418 591,55	1 299 217,73			
143	418 590,04	1 299 211,93			
144	418 588,64	1 299 206,10			
145	418 587,37	1 299 200,24			
146	418 586,21	1 299 194,35			
147	418 585,18	1 299 188,44			

148	418 584,26	1 299 182,52	Аналитический метод	0,10	-
149	418 583,47	1 299 176,57			
150	418 582,80	1 299 170,61			
151	418 582,25	1 299 164,64			
152	418 581,82	1 299 158,66			
153	418 581,51	1 299 152,67			
154	418 581,33	1 299 146,67			
155	418 581,27	1 299 140,68			
156	418 581,33	1 299 134,68			
157	418 581,51	1 299 128,68			
158	418 581,82	1 299 122,69			
159	418 582,25	1 299 116,71			
160	418 582,80	1 299 110,74			
161	418 583,47	1 299 104,78			
162	418 584,26	1 299 098,83			
163	418 585,18	1 299 092,91			
164	418 586,21	1 299 087,00			
165	418 587,24	1 299 081,11			
166	418 588,64	1 299 075,25			
167	418 590,04	1 299 069,42			
168	418 591,55	1 299 063,62			
169	418 593,18	1 299 057,85			
170	418 594,93	1 299 052,11			
171	418 596,79	1 299 046,41			
172	418 598,77	1 299 040,75			
173	418 600,87	1 299 035,13			
174	418 603,08	1 299 029,55			
175	418 605,40	1 299 024,02			
176	418 607,84	1 299 018,54			
177	418 610,39	1 299 013,11			

178	418 613,04	1 299 007,74	Аналитический метод	0,10	-
179	418 615,81	1 299 002,42			
180	418 618,68	1 298 997,15			
181	418 621,66	1 298 991,95			
182	418 624,75	1 298 986,80			
183	418 627,94	1 298 981,73			
184	418 631,24	1 298 976,71			
185	418 634,63	1 298 971,77			
186	418 638,13	1 298 966,90			
187	418 641,72	1 298 962,10			
188	418 645,41	1 298 957,37			
189	418 649,20	1 298 952,72			
190	418 653,08	1 298 948,15			
191	418 657,05	1 298 943,65			
192	418 661,12	1 298 939,24			
193	418 665,27	1 298 934,92			
194	418 669,51	1 298 930,68			
195	418 673,84	1 298 926,52			
196	418 678,25	1 298 922,46			
197	418 682,74	1 298 918,48			
198	418 687,31	1 298 914,60			
199	418 691,96	1 298 910,82			
200	418 696,69	1 298 907,13			
201	418 701,49	1 298 903,53			
202	418 706,37	1 298 900,04			
203	418 711,31	1 298 896,64			
204	418 716,32	1 298 893,35			
205	418 721,40	1 298 890,16			
206	418 726,54	1 298 887,07			

207	418 731,75	1 298 884,09	Аналитический метод	0,10	-
208	418 737,01	1 298 881,21			
209	418 742,33	1 298 878,45			
210	418 747,71	1 298 875,79			
211	418 753,14	1 298 873,24			
212	418 758,62	1 298 870,81			
213	418 764,15	1 298 868,48			
214	418 769,72	1 298 866,27			
215	418 775,34	1 298 864,18			
216	418 781,00	1 298 862,20			
217	418 786,70	1 298 860,33			
218	418 792,44	1 298 858,58			
219	418 798,21	1 298 856,95			
220	418 804,02	1 298 855,44			
221	418 809,85	1 298 854,05			
222	418 815,71	1 298 852,77			
223	418 821,59	1 298 851,62			
224	418 827,50	1 298 850,58			
225	418 833,43	1 298 849,67			
226	418 839,37	1 298 848,87			
227	418 845,33	1 298 848,20			
228	418 851,31	1 298 847,65			
229	418 857,29	1 298 847,23			
230	418 863,28	1 298 846,92			
231	418 869,27	1 298 846,74			
232	418 875,27	1 298 846,68			
233	418 881,27	1 298 846,74			
234	418 887,26	1 298 846,92			
235	418 893,25	1 298 847,23			
236	418 899,23	1 298 847,65			

237	418 905,21	1 298 848,20	Аналитический метод	0,10	-
238	418 911,17	1 298 848,87			
239	418 917,11	1 298 849,67			
240	418 923,04	1 298 850,58			
241	418 928,95	1 298 851,62			
242	418 934,83	1 298 852,77			
243	418 940,69	1 298 854,05			
244	418 946,52	1 298 855,44			
245	418 952,33	1 298 856,95			
246	418 958,10	1 298 858,58			
247	418 963,84	1 298 860,33			
248	418 969,54	1 298 862,20			
249	418 975,20	1 298 864,18			
250	418 980,82	1 298 866,27			
251	418 986,39	1 298 868,48			
252	418 991,92	1 298 870,81			
253	418 997,40	1 298 873,24			
254	419 002,83	1 298 875,79			
255	419 008,21	1 298 878,45			
256	419 013,53	1 298 881,21			
257	419 018,79	1 298 884,09			
258	419 024,00	1 298 887,07			
259	419 029,14	1 298 890,16			
260	419 034,22	1 298 893,35			
261	419 039,23	1 298 896,50			
262	419 044,17	1 298 900,04			
263	419 049,05	1 298 903,53			
264	419 053,85	1 298 907,13			
265	419 058,58	1 298 910,82			

266	419 063,23	1 298 914,60	Аналитический метод	0,10	-
267	419 067,80	1 298 918,48			
268	419 072,29	1 298 922,46			
269	419 076,70	1 298 926,52			
270	419 081,03	1 298 930,68			
271	419 085,27	1 298 934,92			
272	419 089,42	1 298 939,24			
273	419 093,49	1 298 943,65			
274	419 097,46	1 298 948,15			
275	419 101,34	1 298 952,72			
276	419 105,13	1 298 957,37			
277	419 108,82	1 298 962,10			
278	419 112,41	1 298 966,90			
279	419 115,91	1 298 971,77			
280	419 119,30	1 298 976,71			
281	419 122,60	1 298 981,73			
282	419 125,79	1 298 986,80			
283	419 128,88	1 298 991,95			
284	419 131,86	1 298 997,15			
285	419 134,73	1 299 002,42			
286	419 137,50	1 299 007,74			
287	419 140,15	1 299 013,11			
288	419 142,70	1 299 018,54			
289	419 145,14	1 299 024,02			
290	419 147,46	1 299 029,55			
291	419 149,67	1 299 035,13			
292	419 151,77	1 299 040,75			
293	419 153,75	1 299 046,41			
294	419 155,61	1 299 052,11			
295	419 157,36	1 299 057,85			

296	419 158,99	1 299 063,62	Аналитический метод	0,10	-
297	419 160,50	1 299 069,42			
298	419 161,90	1 299 075,25			
299	419 163,17	1 299 081,11			
300	419 164,33	1 299 087,00			
301	419 165,36	1 299 092,91			
302	419 166,28	1 299 098,83			
303	419 167,07	1 299 104,78			
304	419 167,74	1 299 110,74			
305	419 168,29	1 299 116,71			
306	419 168,72	1 299 122,69			
307	419 169,03	1 299 128,68			
308	419 169,21	1 299 134,68			
1	419 169,27	1 299 140,68			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

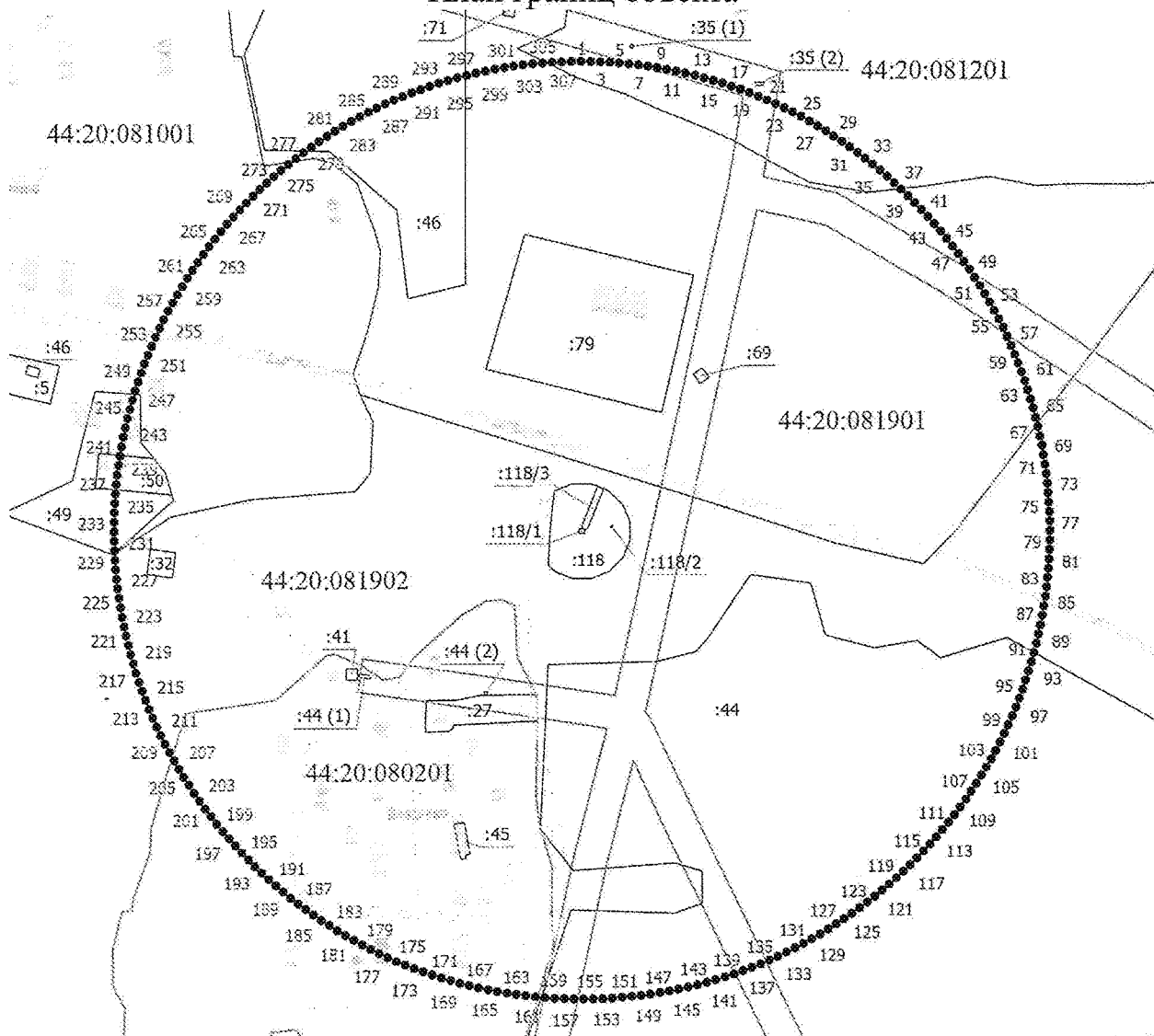
1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
----------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	----------------------------------

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :45 - Кадастровый номер здания или сооружения
- :118/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- :45 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:081901 - Номер кадастрового квартала

Приложение 6
к зонам санитарной охраны
водозабора в д. Новое Самылово
и водозабора в с. Лосево
в Солигаличском районе
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 4827

(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	Костромская область, Солигаличский район, с. Лосево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$98\ 404\ \text{м}^2 \pm 110\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 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</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	420 341,83	1 295 090,67	Аналитический метод	0,10	-
2	420 341,68	1 295 096,68			
3	420 341,32	1 295 102,68			
4	420 340,76	1 295 108,66			
5	420 340,00	1 295 114,63			
6	420 339,03	1 295 120,56			
7	420 337,87	1 295 126,46			
8	420 336,50	1 295 132,31			
9	420 334,94	1 295 138,11			
10	420 333,18	1 295 143,86			
11	420 331,22	1 295 149,55			
12	420 329,08	1 295 155,16			
13	420 326,74	1 295 160,70			
14	420 324,22	1 295 166,16			
15	420 321,51	1 295 171,52			
16	420 318,63	1 295 176,80			
17	420 315,56	1 295 181,97			
18	420 312,32	1 295 187,03			
19	420 308,91	1 295 191,98			
20	420 305,34	1 295 196,82			
21	420 301,60	1 295 201,53			
22	420 297,71	1 295 206,10			
23	420 293,66	1 295 210,55			
24	420 289,47	1 295 214,85			
25	420 285,13	1 295 219,01			
26	420 280,65	1 295 223,02			
27	420 276,03	1 295 226,88			
28	420 271,29	1 295 230,57			
29	420 266,43	1 295 234,11			

30	420 261,45	1 295 237,47	Аналитический метод	0,10	-
31	420 256,36	1 295 240,67			
32	420 251,16	1 295 243,69			
33	420 245,87	1 295 246,53			
34	420 240,47	1 295 249,19			
35	420 235,00	1 295 251,67			
36	420 229,44	1 295 253,96			
37	420 223,81	1 295 256,05			
38	420 218,10	1 295 257,96			
39	420 212,34	1 295 259,67			
40	420 206,53	1 295 261,19			
41	420 200,66	1 295 262,50			
42	420 194,75	1 295 263,62			
43	420 188,81	1 295 264,53			
44	420 182,84	1 295 265,25			
45	420 176,85	1 295 265,76			
46	420 170,85	1 295 266,06			
47	420 164,84	1 295 266,17			
48	420 158,83	1 295 266,06			
49	420 152,83	1 295 265,76			
50	420 146,84	1 295 265,25			
51	420 140,87	1 295 264,53			
52	420 134,93	1 295 263,62			
53	420 129,02	1 295 262,50			
54	420 123,15	1 295 261,19			
55	420 117,34	1 295 259,67			
56	420 111,58	1 295 257,96			
57	420 105,87	1 295 256,05			
58	420 100,24	1 295 253,96			
59	420 094,68	1 295 251,67			

60	420 089,21	1 295 249,19	Аналитический метод	0,10	-
61	420 083,81	1 295 246,53			
62	420 078,52	1 295 243,69			
63	420 073,32	1 295 240,67			
64	420 068,23	1 295 237,47			
65	420 063,25	1 295 234,11			
66	420 058,39	1 295 230,57			
67	420 053,65	1 295 226,88			
68	420 049,03	1 295 223,02			
69	420 044,55	1 295 219,01			
70	420 040,21	1 295 214,85			
71	420 036,02	1 295 210,55			
72	420 031,97	1 295 206,10			
73	420 028,08	1 295 201,53			
74	420 024,34	1 295 196,82			
75	420 020,77	1 295 191,98			
76	420 017,36	1 295 187,03			
77	420 014,12	1 295 181,97			
78	420 011,06	1 295 176,80			
79	420 008,17	1 295 171,52			
80	420 005,46	1 295 166,16			
81	420 002,94	1 295 160,70			
82	420 000,60	1 295 155,16			
83	419 998,46	1 295 149,55			
84	419 996,50	1 295 143,86			
85	419 994,74	1 295 138,11			
86	419 993,18	1 295 132,31			
87	419 991,81	1 295 126,46			
88	419 990,65	1 295 120,56			
89	419 989,68	1 295 114,63			

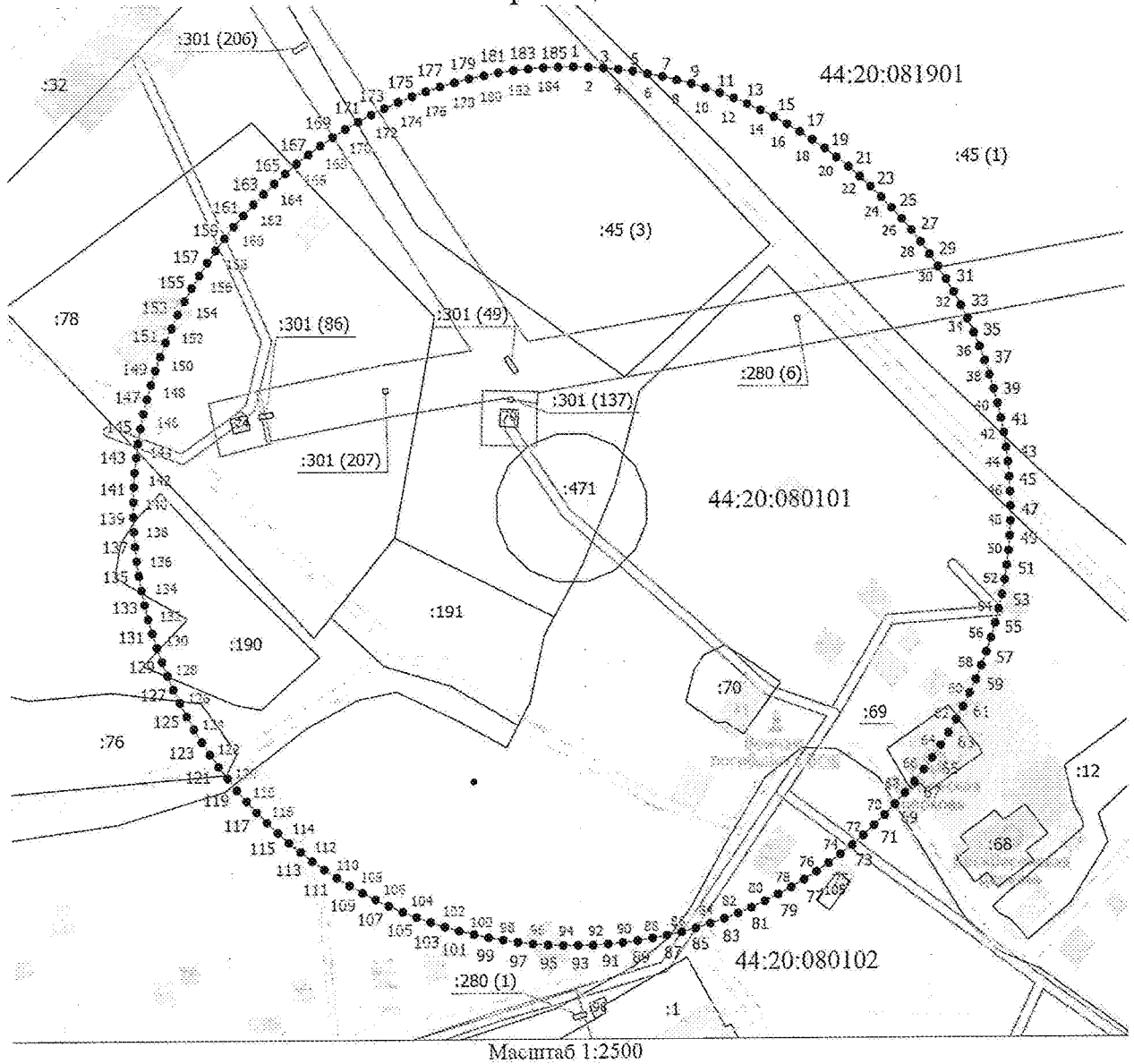
90	419 988,92	1 295 108,66	Аналитический метод	0,10	-
91	419 988,36	1 295 102,68			
92	419 988,00	1 295 096,68			
93	419 987,85	1 295 090,67			
94	419 987,90	1 295 084,66			
95	419 988,15	1 295 078,65			
96	419 988,61	1 295 072,66			
97	419 989,27	1 295 066,68			
98	419 990,14	1 295 060,73			
99	419 991,20	1 295 054,82			
100	419 992,47	1 295 048,94			
101	419 993,94	1 295 043,11			
102	419 995,60	1 295 037,34			
103	419 997,46	1 295 031,62			
104	419 999,51	1 295 025,97			
105	420 001,75	1 295 020,39			
106	420 004,18	1 295 014,89			
107	420 006,79	1 295 009,48			
108	420 009,59	1 295 004,16			
109	420 012,57	1 294 998,94			
110	420 015,72	1 294 993,82			
111	420 019,04	1 294 988,81			
112	420 022,53	1 294 983,91			
113	420 026,19	1 294 979,14			
114	420 030,00	1 294 974,50			
115	420 033,98	1 294 969,99			
116	420 038,10	1 294 965,61			
117	420 042,37	1 294 961,38			
118	420 046,78	1 294 957,29			
119	420 051,32	1 294 953,36			

120	420 056,00	1 294 949,58	Аналитический метод	0,10	-
121	420 060,80	1 294 945,97			
122	420 065,72	1 294 942,52			
123	420 070,76	1 294 939,24			
124	420 075,91	1 294 936,13			
125	420 081,15	1 294 933,20			
126	420 086,50	1 294 930,45			
127	420 091,93	1 294 927,88			
128	420 097,45	1 294 925,49			
129	420 103,05	1 294 923,30			
130	420 108,72	1 294 921,30			
131	420 114,45	1 294 919,49			
132	420 120,24	1 294 917,88			
133	420 126,08	1 294 916,46			
134	420 131,97	1 294 915,24			
135	420 137,89	1 294 914,23			
136	420 143,85	1 294 913,41			
137	420 149,83	1 294 912,80			
138	420 155,83	1 294 912,39			
139	420 161,83	1 294 912,19			
140	420 167,85	1 294 912,19			
141	420 173,85	1 294 912,39			
142	420 179,85	1 294 912,80			
143	420 185,83	1 294 913,41			
144	420 191,79	1 294 914,23			
145	420 197,71	1 294 915,24			
146	420 203,60	1 294 916,46			
147	420 209,44	1 294 917,88			
148	420 215,23	1 294 919,49			
149	420 220,96	1 294 921,30			

150	420 226,63	1 294 923,30	Аналитический метод	0,10	-
151	420 232,23	1 294 925,49			
152	420 237,75	1 294 927,88			
153	420 243,18	1 294 930,45			
154	420 248,53	1 294 933,20			
155	420 253,77	1 294 936,13			
156	420 258,92	1 294 939,24			
157	420 263,96	1 294 942,52			
158	420 268,88	1 294 945,97			
159	420 273,68	1 294 949,58			
160	420 278,36	1 294 953,36			
161	420 282,90	1 294 957,29			
162	420 287,31	1 294 961,38			
163	420 291,58	1 294 965,61			
164	420 295,70	1 294 969,99			
165	420 299,68	1 294 974,50			
166	420 303,49	1 294 979,14			
167	420 307,15	1 294 983,91			
168	420 310,64	1 294 988,81			
169	420 313,96	1 294 993,82			
170	420 317,11	1 294 998,94			
171	420 320,09	1 295 004,16			
172	420 322,89	1 295 009,48			
173	420 325,50	1 295 014,89			
174	420 327,93	1 295 020,39			
175	420 330,17	1 295 025,97			
176	420 332,22	1 295 031,62			
177	420 334,08	1 295 037,34			
178	420 335,74	1 295 043,11			
179	420 337,21	1 295 048,94			

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :66 - Кадастровый номер здания или сооружения
- :216 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :315 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:20:080101 - Номер кадастрового квартала