



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.04.2026

№ 127

Об установлении зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод АО «Сибagro» Томская область, Томский район

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 19.03.2025 № 70.ГС.03.000.Т.000164.03.25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод АО «Сибagro» Томская область, Томский район согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) режим территории зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод АО «Сибagro» Томская область, Томский район согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) графическое описание местоположения границ 1, 2, 3 пояса зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод АО «Сибagro» Томская область, Томский район согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 18.12.2013 № 452 «Об утверждении проекта и установлении границ и режима зоны санитарной охраны подземного водозабора для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Свиноводческого комплекса ЗАО «Аграрная группа» (Томская область, Томский район).

3. Начальнику отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию и официальное опубликование.

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

И.о. начальника департамента



В.Н. Чиркин

Приложение № 1
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 09.04.2026 № 127

Границы зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод
АО «Сибagro» Томская область, Томский район

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить размерами:

Скважина № 1 (Т-02143)- 40х40 м;

Скважина № 2 (11-76) – 56х57 м;

Скважина № 3 (11-77) – 83х68 м;

Скважина № 4 (Т – 02154) – 82х90 м;

Скважина № 5 (14 – 92) – 32х56 м;

Скважина № 6 (53/83) – 45х45 м;

Скважина № 7 (45/83) – 53х49 м;

Скважина № 8 (51/83) – 71х72 м;

Скважина № 9 (44/83) – 40х55 м;

Скважина № 10 (10) – 36х41 м;

Скважина № 11 (ТМ-81) – 60х37 м;

Скважина № 12 (ТМ – 809) – 60х65 м.

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить размерами:
1996,0 м х 1714,0 м.

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить размерами:
2483,0 х 2221,0 м.

Приложение № 2
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 09.04.2026 № 127

Режим территории зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

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.

1.2. 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, применение ядохимикатов и удобрений.

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.

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.

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.

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.

1.6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных

горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения 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.

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

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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.

2.5. 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.

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

2.7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

3. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, «Проектом организации зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области по адресу: ул. Мичурина, 24 с обоснованием сокращения первого пояса».

4. Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод и др.) или местных санитарных условий по заключению организаций, указанных в п. 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02. Проектирование

и установление новых границ ЗСО должны производиться в том же порядке, что и первоначальных.

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 09.04.2026 № 127

Графическое описание местоположения границ 1, 2, 3
пояса зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод
АО «Сибagro» Томская область, Томский район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №1 (Т-02143) АО "СИБАГРО"							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик				
1	Местоположение объекта		Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)		1600 кв.м ± 140 кв.м				
3	Иные характеристики объекта		<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №1 (Т-02143) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №1 (Т-02143) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1718</p>				
Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			

1	363804.79	4337953.09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	363804.68	4337955.6	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	363804.37	4337958.09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	363803.85	4337960.55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	363803.12	4337962.95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	363802.2	4337965.29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	363801.08	4337967.54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	363799.78	4337969.69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	363798.3	4337971.72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	363796.66	4337973.62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	363794.86	4337975.38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	363792.93	4337976.98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	363790.86	4337978.42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	363788.69	4337979.67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	363786.42	4337980.74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	363784.06	4337981.62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	363781.64	4337982.3	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	363779.17	4337982.77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	363776.67	4337983.03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	363774.16	4337983.08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	363771.65	4337982.92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	363769.17	4337982.56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	363766.72	4337981.98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	363764.33	4337981.21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	363762.02	4337980.23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	363759.79	4337979.07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	363757.67	4337977.72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	363755.67	4337976.2	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	363753.8	4337974.52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	363752.08	4337972.69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	363750.52	4337970.72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	363749.13	4337968.63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	363747.92	4337966.43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	363746.9	4337964.13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	363746.07	4337961.76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	363745.45	4337959.33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	363745.03	4337956.85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	363744.82	4337954.34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	363744.82	4337951.83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	363745.03	4337949.33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	363745.45	4337946.85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	363746.07	4337944.42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363746.9	4337942.04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363747.92	4337939.75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363749.13	4337937.55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363750.52	4337935.45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363752.08	4337933.49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363753.8	4337931.65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363755.67	4337929.97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363757.67	4337928.45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363759.79	4337927.11	-	-	Картометрический метод	2,50	-

52	363762.02	4337925.94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	363764.33	4337924.97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	363766.72	4337924.19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	363769.17	4337923.62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	363771.65	4337923.25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	363774.16	4337923.09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	363776.67	4337923.15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	363779.17	4337923.41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	363781.64	4337923.88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	363784.06	4337924.56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	363786.42	4337925.43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	363788.69	4337926.5	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	363790.86	4337927.76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	363792.93	4337929.19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	363794.86	4337930.79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	363796.66	4337932.55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	363798.3	4337934.45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	363799.78	4337936.49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	363801.08	4337938.64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	363802.2	4337940.89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	363803.12	4337943.22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	363803.85	4337945.63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	363804.37	4337948.08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	363804.68	4337950.58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	363804.79	4337953.09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364055,14	4337615,33	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364015,14	4337615,33	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364015,14	4337575,33	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364055,14	4337575,33	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364055,14	4337615,33	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины
№2 (11-76) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	3192 кв.м ± 198 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории <i>Номер кадастрового района:</i> 70:14

	<p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №2 (11-76) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №2 (11-76) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1717</p>
--	---

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (М), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	363473,17	4338156,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	363473,06	4338159,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	363472,75	4338161,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	363472,23	4338164,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	363471,50	4338166,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	363470,57	4338169,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	363469,46	4338171,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	363468,16	4338173,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	363466,68	4338175,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	363465,04	4338177,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	363463,24	4338179,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	363461,31	4338180,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	363459,24	4338182,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	363457,07	4338183,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	363454,79	4338184,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	363452,44	4338185,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	363450,02	4338186,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	363447,55	4338186,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	363445,05	4338186,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	363442,54	4338186,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	363440,03	4338186,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	363437,55	4338186,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	363435,10	4338185,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	363432,71	4338184,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	363430,40	4338184,02	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	363428,17	4338182,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	363426,05	4338181,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	363424,05	4338179,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-

29	363422,18	4338178,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	363420,46	4338176,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	363418,90	4338174,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	363417,51	4338172,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	363416,30	4338170,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	363415,28	4338167,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	363414,45	4338165,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	363413,82	4338163,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	363413,41	4338160,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	363413,19	4338158,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	363413,19	4338155,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	363413,41	4338153,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	363413,82	4338150,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	363414,45	4338148,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363415,28	4338145,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363416,30	4338143,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363417,51	4338141,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363418,90	4338139,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363420,46	4338137,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363422,18	4338135,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363424,05	4338133,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363426,05	4338132,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363428,17	4338130,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	363430,40	4338129,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	363432,71	4338128,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	363435,10	4338127,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	363437,55	4338127,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	363440,03	4338127,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	363442,54	4338126,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	363445,05	4338126,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	363447,55	4338127,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	363450,02	4338127,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	363452,44	4338128,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	363454,79	4338129,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	363457,07	4338130,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	363459,24	4338131,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	363461,31	4338132,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	363463,24	4338134,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	363465,04	4338136,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	363466,68	4338138,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	363468,16	4338140,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	363469,46	4338142,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	363470,57	4338144,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	363471,50	4338147,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	363472,23	4338149,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	363472,75	4338151,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	363473,06	4338154,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	363473,17	4338156,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	363445,99	4338118,87	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	363481,99	4338161,77	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363438,32	4338198,41	Картометрический метод	1,00	-

4	-	-	363402,33	4338155,51	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	363445,99	4338118,87	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №3 (11-77) АО "СИБАГРО"							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	Местоположение объекта			Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)			5644 кв.м ± 263 кв.м			
3	Иные характеристики объекта			<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №№3 (11-77) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №3 (11-77) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1716</p>			
Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	364506,01	4338272,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364505,90	4338274,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364505,59	4338277,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364505,06	4338279,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364504,34	4338282,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364503,41	4338284,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364502,29	4338286,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364500,99	4338288,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364499,52	4338290,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-

10	364497,87	4338292,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364496,08	4338294,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364494,14	4338296,14	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	364492,08	4338297,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364489,90	4338298,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364487,63	4338299,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364485,28	4338300,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364482,86	4338301,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364480,39	4338301,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364477,89	4338302,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364475,38	4338302,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364472,87	4338302,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364470,38	4338301,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364467,94	4338301,14	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364465,55	4338300,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364463,23	4338299,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364461,01	4338298,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364458,88	4338296,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364456,88	4338295,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364455,02	4338293,68	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364453,30	4338291,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364451,74	4338289,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364450,34	4338287,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364449,13	4338285,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364448,11	4338283,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364447,29	4338280,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364446,66	4338278,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364446,24	4338276,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364446,03	4338273,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364446,03	4338270,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364446,24	4338268,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364446,66	4338266,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364447,29	4338263,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364448,11	4338261,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364449,13	4338258,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364450,34	4338256,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364451,74	4338254,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364453,30	4338252,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364455,02	4338250,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364456,88	4338249,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364458,88	4338247,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364461,01	4338246,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364463,23	4338245,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364465,55	4338244,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364467,94	4338243,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364470,38	4338242,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364472,87	4338242,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364475,38	4338242,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364477,89	4338242,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364480,39	4338242,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364482,86	4338243,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-

61	364485,28	4338243,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364487,63	4338244,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364489,90	4338245,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	364492,08	4338246,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364494,14	4338248,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364496,08	4338249,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364497,87	4338251,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364499,52	4338253,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364500,99	4338255,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364502,29	4338257,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364503,41	4338260,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364504,34	4338262,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364505,06	4338264,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364505,59	4338267,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364505,90	4338269,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364506,01	4338272,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364481,54	4338211,36	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364519,23	4338285,32	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364458,64	4338316,19	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364420,96	4338242,23	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364481,54	4338211,36	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №4 (Т-02154) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	7380 кв.м ± 301 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №4 (Т-02154) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №4 (Т-02154) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1746</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M), м	Описание обозначения точки)
	X	Y	X	Y			
1	364008,82	4339030,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364008,71	4339033,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364008,40	4339035,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364007,87	4339038,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364007,15	4339040,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364006,22	4339042,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364005,10	4339045,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364003,80	4339047,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364002,33	4339049,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364000,68	4339051,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	363998,89	4339053,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	363996,95	4339054,68	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	363994,89	4339056,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	363992,71	4339057,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	363990,44	4339058,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	363988,09	4339059,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	363985,67	4339059,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	363983,20	4339060,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	363980,70	4339060,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	363978,19	4339060,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	363975,68	4339060,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	363973,19	4339060,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	363970,75	4339059,68	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	363968,36	4339058,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	363966,04	4339057,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	363963,82	4339056,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	363961,69	4339055,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	363959,69	4339053,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	363957,83	4339052,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	363956,11	4339050,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	363954,54	4339048,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	363953,15	4339046,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	363951,94	4339044,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	363950,92	4339041,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	363950,10	4339039,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	363949,47	4339037,02	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	363949,05	4339034,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	363948,84	4339032,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	363948,84	4339029,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	363949,05	4339027,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-

41	363949,47	4339024,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	363950,10	4339022,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363950,92	4339019,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363951,94	4339017,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363953,15	4339015,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363954,54	4339013,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363956,11	4339011,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363957,83	4339009,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363959,69	4339007,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363961,69	4339006,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363963,82	4339004,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	363966,04	4339003,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	363968,36	4339002,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	363970,75	4339001,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	363973,19	4339001,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	363975,68	4339000,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	363978,19	4339000,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	363980,70	4339000,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	363983,20	4339001,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	363985,67	4339001,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	363988,09	4339002,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	363990,44	4339003,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	363992,71	4339004,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	363994,89	4339005,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	363996,95	4339006,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	363998,89	4339008,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364000,68	4339010,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364002,33	4339012,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364003,80	4339014,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364005,10	4339016,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364006,22	4339018,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364007,15	4339020,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364007,87	4339023,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364008,40	4339025,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364008,71	4339028,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364008,82	4339030,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364005,50	4338975,12	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364038,85	4339050,04	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363956,63	4339086,64	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	363923,28	4339011,73	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364005,50	4338975,12	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №5 (14-92) АО "СИБАГРО"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	1792 кв.м ± 148 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №5 (14-92) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №5 (14-92) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1720</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	365054,21	4337824,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	365054,10	4337827,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	365053,79	4337829,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	365053,27	4337832,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	365052,54	4337834,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	365051,62	4337837,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	365050,50	4337839,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	365049,20	4337841,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	365047,72	4337843,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-

10	365046,08	4337845,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	365044,28	4337847,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	365042,35	4337848,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	365040,28	4337850,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	365038,11	4337851,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	365035,84	4337852,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	365033,48	4337853,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	365031,06	4337854,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	365028,59	4337854,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	365026,09	4337854,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	365023,58	4337854,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	365021,07	4337854,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	365018,59	4337854,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	365016,14	4337853,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	365013,75	4337853,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	365011,44	4337852,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	365009,21	4337850,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	365007,09	4337849,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	365005,09	4337848,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	365003,22	4337846,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	365001,50	4337844,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364999,94	4337842,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364998,55	4337840,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364997,34	4337838,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364996,32	4337835,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364995,49	4337833,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364994,87	4337831,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364994,45	4337828,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364994,24	4337826,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364994,24	4337823,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364994,45	4337821,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364994,87	4337818,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364995,49	4337816,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364996,32	4337813,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364997,34	4337811,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364998,55	4337809,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364999,94	4337807,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	365001,50	4337805,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	365003,22	4337803,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	365005,09	4337801,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	365007,09	4337800,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	365009,21	4337798,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	365011,44	4337797,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	365013,75	4337796,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	365016,14	4337796,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	365018,59	4337795,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	365021,07	4337795,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	365023,58	4337794,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	365026,09	4337794,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	365028,59	4337795,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	365031,06	4337795,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-

61	365033,48	4337796,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	365035,84	4337797,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	365038,11	4337798,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	365040,28	4337799,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	365042,35	4337801,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	365044,28	4337802,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	365046,08	4337804,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	365047,72	4337806,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	365049,20	4337808,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	365050,50	4337810,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	365051,62	4337812,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	365052,54	4337815,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	365053,27	4337817,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	365053,79	4337819,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	365054,10	4337822,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	365054,21	4337824,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	365044,27	4337795,93	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	365060,75	4337823,36	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	365012,75	4337852,20	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364996,27	4337824,78	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	365044,27	4337795,93	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №6 (53-83) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	2025 кв.м ± 158 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №6 (53-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №6 (53-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1722</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	364075,13	4337595,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364075,03	4337597,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364074,71	4337600,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364074,19	4337602,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364073,46	4337605,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364072,54	4337607,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364071,42	4337609,78	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364070,12	4337611,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364068,64	4337613,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364067,00	4337615,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364065,21	4337617,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364063,27	4337619,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	364061,21	4337620,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364059,03	4337621,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364056,76	4337622,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364054,40	4337623,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364051,98	4337624,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364049,52	4337625,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364047,02	4337625,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364044,51	4337625,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364042,00	4337625,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364039,51	4337624,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364037,07	4337624,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364034,68	4337623,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364032,36	4337622,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364030,13	4337621,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364028,01	4337619,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364026,01	4337618,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364024,14	4337616,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364022,42	4337614,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364020,86	4337612,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364019,47	4337610,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364018,26	4337608,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364017,24	4337606,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364016,41	4337604,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364015,79	4337601,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364015,37	4337599,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364015,16	4337596,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364015,16	4337594,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-

40	364015,37	4337591,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364015,79	4337589,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364016,41	4337586,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364017,24	4337584,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364018,26	4337581,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364019,47	4337579,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364020,86	4337577,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364022,42	4337575,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364024,14	4337573,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364026,01	4337572,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364028,01	4337570,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364030,13	4337569,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364032,36	4337568,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364034,68	4337567,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364037,07	4337566,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364039,51	4337565,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364042,00	4337565,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364044,51	4337565,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364047,02	4337565,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364049,52	4337565,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364051,98	4337566,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	364054,40	4337566,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364056,76	4337567,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364059,03	4337568,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	364061,21	4337570,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364063,27	4337571,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364065,21	4337573,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364067,00	4337574,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364068,64	4337576,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364070,12	4337578,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364071,42	4337580,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364072,54	4337583,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364073,46	4337585,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364074,19	4337587,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364074,71	4337590,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364075,03	4337592,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364075,13	4337595,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	363795,26	4337967,46	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	363752,46	4337981,37	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363738,55	4337938,57	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	363781,35	4337924,67	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	363795,26	4337967,46	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №7 (45-83) АО "СИБАГРО"							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	Местоположение объекта			Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)			2597 кв.м ± 178 кв.м			
3	Иные характеристики объекта			<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №7 (45-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №7 (45-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1725</p>			
Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _p), м	Описание обозначения точки)
	X	Y	X	Y			
1	364071,41	4338206,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364071,30	4338209,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364070,99	4338211,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364070,46	4338213,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364069,74	4338216,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364068,81	4338218,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364067,69	4338220,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364066,39	4338223,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364064,92	4338225,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364063,27	4338227,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364061,48	4338228,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364059,54	4338230,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-

13	364057,48	4338231,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364055,30	4338233,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364053,03	4338234,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364050,68	4338235,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364048,26	4338235,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364045,79	4338236,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364043,29	4338236,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364040,78	4338236,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364038,27	4338236,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364035,78	4338235,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364033,34	4338235,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364030,95	4338234,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364028,63	4338233,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364026,41	4338232,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364024,28	4338231,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364022,28	4338229,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364020,42	4338227,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364018,70	4338226,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364017,14	4338224,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364015,74	4338222,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364014,53	4338219,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364013,51	4338217,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364012,69	4338215,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364012,06	4338212,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364011,64	4338210,28	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364011,43	4338207,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364011,43	4338205,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364011,64	4338202,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364012,06	4338200,28	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364012,69	4338197,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364013,51	4338195,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364014,53	4338193,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364015,74	4338190,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364017,14	4338188,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364018,70	4338186,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364020,42	4338185,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364022,28	4338183,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364024,28	4338181,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364026,41	4338180,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364028,63	4338179,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364030,95	4338178,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364033,34	4338177,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364035,78	4338177,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364038,27	4338176,68	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364040,78	4338176,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364043,29	4338176,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364045,79	4338176,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364048,26	4338177,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	364050,68	4338177,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364053,03	4338178,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364055,30	4338179,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-

64	364057,48	4338181,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364059,54	4338182,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364061,48	4338184,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364063,27	4338185,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364064,92	4338187,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364066,39	4338189,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364067,69	4338192,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364068,81	4338194,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364069,74	4338196,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364070,46	4338199,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364070,99	4338201,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364071,30	4338204,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364071,41	4338206,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364061,91	4338178,05	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364061,91	4338231,05	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364012,91	4338231,05	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364012,91	4338178,05	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364061,91	4338178,05	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №8 (51-83) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	5112 кв.м ± 250 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №8 (51-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №8 (51-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1723</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	363771,01	4338434,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	363770,91	4338437,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	363770,59	4338439,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	363770,07	4338442,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	363769,34	4338444,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	363768,42	4338446,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	363767,30	4338449,16	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	363766,00	4338451,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	363764,52	4338453,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	363762,88	4338455,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	363761,09	4338457,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	363759,15	4338458,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	363757,09	4338460,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	363754,91	4338461,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	363752,64	4338462,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	363750,28	4338463,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	363747,86	4338463,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	363745,39	4338464,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	363742,90	4338464,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	363740,38	4338464,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	363737,88	4338464,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	363735,39	4338464,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	363732,94	4338463,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	363730,55	4338462,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	363728,24	4338461,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	363726,01	4338460,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	363723,89	4338459,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	363721,89	4338457,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	363720,02	4338456,14	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	363718,30	4338454,31	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	363716,74	4338452,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	363715,35	4338450,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	363714,14	4338448,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	363713,12	4338445,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	363712,29	4338443,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	363711,67	4338440,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	363711,25	4338438,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	363711,04	4338435,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	363711,04	4338433,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-

40	363711,25	4338430,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	363711,67	4338428,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	363712,29	4338426,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363713,12	4338423,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363714,14	4338421,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363715,35	4338419,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363716,74	4338417,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363718,30	4338415,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363720,02	4338413,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363721,89	4338411,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363723,89	4338410,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363726,01	4338408,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	363728,24	4338407,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	363730,55	4338406,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	363732,94	4338405,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	363735,39	4338405,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	363737,88	4338404,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	363740,38	4338404,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	363742,90	4338404,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	363745,39	4338405,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	363747,86	4338405,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	363750,28	4338406,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	363752,64	4338407,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	363754,91	4338408,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	363757,09	4338409,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	363759,15	4338410,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	363761,09	4338412,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	363762,88	4338414,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	363764,52	4338416,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	363766,00	4338418,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	363767,30	4338420,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	363768,42	4338422,500	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	363769,34	4338424,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	363770,07	4338427,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	363770,59	4338429,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	363770,91	4338432,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	363771,01	4338434,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	363747,13	4338384,18	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	363792,77	4338438,57	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363737,62	4338484,85	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	363691,98	4338430,46	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	363747,13	4338384,18	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №9 (44-83) АО "СИБАГРО"							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1	Местоположение объекта				Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)				2200 кв.м ± 164 кв.м		
3	Иные характеристики объекта				<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №9 (44-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №9 (44-83) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1728</p>		
Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	364083,96	4338649,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364083,86	4338652,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364083,54	4338654,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364083,02	4338657,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364082,29	4338659,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364081,37	4338661,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364080,25	4338664,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364078,95	4338666,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364077,47	4338668,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364075,83	4338670,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364074,04	4338672,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364072,10	4338673,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-

13	364070,04	4338675,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364067,86	4338676,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364065,59	4338677,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364063,23	4338678,28	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364060,81	4338678,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364058,35	4338679,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364055,85	4338679,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364053,33	4338679,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364050,83	4338679,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364048,34	4338679,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364045,90	4338678,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364043,51	4338677,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364041,19	4338676,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364038,96	4338675,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364036,84	4338674,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364034,84	4338672,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364032,97	4338671,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364031,25	4338669,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364029,69	4338667,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364028,30	4338665,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364027,09	4338663,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364026,07	4338660,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364025,24	4338658,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364024,62	4338655,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364024,20	4338653,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364023,99	4338651,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364023,99	4338648,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364024,20	4338645,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364024,62	4338643,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364025,24	4338641,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364026,07	4338638,71	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364027,09	4338636,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364028,30	4338634,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364029,69	4338632,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364031,25	4338630,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364032,97	4338628,32	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364034,84	4338626,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364036,84	4338625,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364038,96	4338623,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364041,19	4338622,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364043,51	4338621,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364045,90	4338620,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364048,34	4338620,28	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364050,83	4338619,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364053,33	4338619,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364055,85	4338619,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364058,35	4338620,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364060,81	4338620,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	364063,23	4338621,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364065,59	4338622,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364067,86	4338623,16	-	-	Картометрический метод	2,50	-

64	364070,04	4338624,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364072,10	4338625,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364074,04	4338627,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364075,83	4338629,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364077,47	4338631,12	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364078,95	4338633,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364080,25	4338635,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364081,37	4338637,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364082,29	4338639,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364083,02	4338642,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364083,54	4338644,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364083,86	4338647,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364083,96	4338649,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364041,57	4338611,91	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364078,39	4338627,54	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364056,90	4338678,17	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364020,08	4338662,504	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364041,57	4338611,91	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №10 (10)
АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	1476 кв.м ± 134 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №10 (10) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №10 (10) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1719</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешнос ть точки (M _Г), м	Описание обозначен ия точки)
	X	Y	X	Y			
1	364981,61	4338176,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364981,51	4338179,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364981,19	4338181,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364980,67	4338183,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364979,94	4338186,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364979,02	4338188,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364977,90	4338190,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364976,60	4338193,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364975,12	4338195,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364973,48	4338197,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364971,69	4338198,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364969,75	4338200,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	364967,69	4338201,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364965,51	4338203,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364963,24	4338204,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364960,88	4338205,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364958,46	4338205,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364956,00	4338206,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364953,50	4338206,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364950,98	4338206,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364948,48	4338206,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364945,99	4338205,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364943,55	4338205,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364941,16	4338204,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364938,84	4338203,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364936,61	4338202,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364934,49	4338201,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364932,49	4338199,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364930,62	4338197,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364928,90	4338196,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364927,34	4338194,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364925,95	4338192,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364924,74	4338189,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364923,72	4338187,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364922,89	4338185,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364922,27	4338182,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364921,85	4338180,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364921,64	4338177,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364921,64	4338175,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-

40	364921,85	4338172,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364922,27	4338170,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364922,89	4338167,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364923,72	4338165,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364924,74	4338163,16	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364925,95	4338160,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364927,34	4338158,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364928,90	4338156,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364930,62	4338155,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364932,49	4338153,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364934,49	4338151,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364936,61	4338150,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364938,84	4338149,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364941,16	4338148,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364943,55	4338147,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364945,99	4338147,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364948,48	4338146,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364950,98	4338146,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364953,50	4338146,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364956,00	4338146,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364958,46	4338147,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	364960,88	4338147,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364963,24	4338148,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364965,51	4338149,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	364967,69	4338151,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364969,75	4338152,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364971,69	4338154,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364973,48	4338155,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364975,12	4338157,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364976,60	4338159,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364977,90	4338162,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364979,02	4338164,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364979,94	4338166,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364980,67	4338169,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364981,19	4338171,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364981,51	4338173,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364981,61	4338176,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364935,74	4338189,20	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364946,86	4338223,44	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364907,87	4338236,11	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364896,74	4338201,87	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364935,74	4338189,20	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №11 (ТМ-810) АО "СИБАГРО"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	2220 кв.м ± 165 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №11 (ТМ-810) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №11 (ТМ-810) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1727</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	365042,44	4338512,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	365042,33	4338514,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	365042,02	4338517,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	365041,49	4338519,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	365040,77	4338522,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	365039,84	4338524,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	365038,73	4338526,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	365037,42	4338529,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	365035,95	4338531,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	365034,31	4338532,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-

11	365032,501	4338534,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	365030,58	4338536,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	365028,51	4338537,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	365026,34	4338538,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	365024,06	4338540,06	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	365021,71	4338540,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	365019,29	4338541,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	365016,82	4338542,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	365014,32	4338542,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	365011,81	4338542,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	365009,30	4338542,24	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	365006,82	4338541,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	365004,37	4338541,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	365001,98	4338540,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364999,66	4338539,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364997,44	4338538,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364995,32	4338537,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364993,31	4338535,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364991,45	4338533,84	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364989,73	4338532,01	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364988,17	4338530,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364986,78	4338527,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364985,57	4338525,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364984,54	4338523,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364983,72	4338521,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364983,09	4338518,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364982,67	4338516,16	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364982,46	4338513,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364982,46	4338511,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364982,67	4338508,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364983,09	4338506,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364983,72	4338503,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364984,54	4338501,36	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364985,57	4338499,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364986,78	4338496,86	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364988,17	4338494,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364989,73	4338492,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364991,45	4338490,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364993,31	4338489,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364995,32	4338487,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364997,44	4338486,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364999,66	4338485,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	365001,98	4338484,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	365004,37	4338483,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	365006,82	4338482,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	365009,30	4338482,507	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	365011,81	4338482,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	365014,32	4338482,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	365016,82	4338482,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	365019,29	4338483,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	365021,71	4338483,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-

62	365024,06	4338484,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	365026,34	4338485,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	365028,51	4338487,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	365030,58	4338488,51	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	365032,501	4338490,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	365034,31	4338491,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	365035,95	4338493,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	365037,42	4338495,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	365038,73	4338497,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	365039,84	4338500,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	365040,77	4338502,504	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	365041,49	4338504,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	365042,02	4338507,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	365042,33	4338509,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	365042,44	4338512,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	365049,90	4338513,11	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	365026,12	4338541,45	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364980,15	4338502,89	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	365003,94	4338474,54	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	365049,90	4338513,11	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P +/- Дельта P)	3900 кв.м ± 219 кв.м
	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории</p> <p><i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Первый пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважины №12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1721</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	364767,35	4338867,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	364767,25	4338870,44	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	364766,93	4338872,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	364766,41	4338875,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	364765,69	4338877,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	364764,76	4338880,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	364763,64	4338882,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	364762,34	4338884,53	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	364760,86	4338886,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	364759,22	4338888,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	364757,43	4338890,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	364755,49	4338891,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	364753,43	4338893,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	364751,25	4338894,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	364748,98	4338895,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	364746,62	4338896,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	364744,20	4338897,14	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	364741,74	4338897,61	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	364739,24	4338897,87	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	364736,73	4338897,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	364734,22	4338897,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	364731,73	4338897,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	364729,29	4338896,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	364726,90	4338896,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	364724,58	4338895,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	364722,35	4338893,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	364720,23	4338892,507	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	364718,23	4338891,05	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	364716,36	4338889,37	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	364714,64	4338887,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	364713,08	4338885,57	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	364711,69	4338883,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	364710,48	4338881,27	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	364709,46	4338878,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364708,63	4338876,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364708,01	4338874,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364707,59	4338871,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364707,38	4338869,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364707,38	4338866,68	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364707,59	4338864,17	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364708,01	4338861,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-

42	364708,63	4338859,26	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	364709,46	4338856,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	364710,48	4338854,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	364711,69	4338852,39	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	364713,08	4338850,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	364714,64	4338848,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	364716,36	4338846,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	364718,23	4338844,82	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	364720,23	4338843,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	364722,35	4338841,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	364724,58	4338840,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	364726,90	4338839,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	364729,29	4338839,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	364731,73	4338838,46	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	364734,22	4338838,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	364736,73	4338837,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	364739,24	4338837,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	364741,74	4338838,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	364744,20	4338838,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	364746,62	4338839,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	364748,98	4338840,28	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	364751,25	4338841,35	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	364753,43	4338842,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	364755,49	4338844,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	364757,43	4338845,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	364759,22	4338847,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	364760,86	4338849,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	364762,34	4338851,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	364763,64	4338853,48	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	364764,76	4338855,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	364765,69	4338858,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	364766,41	4338860,47	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	364766,93	4338862,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	364767,25	4338865,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	364767,35	4338867,93	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	364774,61	4338848,50	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	364758,07	4338906,17	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	364695,59	4338888,26	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	364712,13	4338830,58	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	364774,61	4338848,50	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Второй пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р+/- Дельта Р)	1489788 кв.м ±4272 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории <i>Номер кадастрового района:</i> 70:14</p> <p><i>Наименование объекта:</i> Второй пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Второй пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны <i>Реестровый номер:</i> 70:14-6.1736</p>

Раздел 2							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	363804,79	4337953,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	363804,68	4337955,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	363804,37	4337958,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	363803,85	4337960,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	363803,12	4337962,95	-	-	Картометрический метод	2,50	-

6	363802,20	4337965,29	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	363801,08	4337967,54	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	363799,78	4337969,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	363798,30	4337971,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	363796,66	4337973,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	363794,86	4337975,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	363792,93	4337976,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	363790,86	4337978,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	363788,69	4337979,67	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	363786,42	4337980,74	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	363784,06	4337981,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	363781,64	4337982,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	363779,17	4337982,77	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	363776,67	4337983,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	363774,16	4337983,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	363771,65	4337982,92	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	363769,17	4337982,506	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	363766,72	4337981,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	363764,33	4337981,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
25	363762,02	4337980,23	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	363759,79	4337979,07	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	363757,67	4337977,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	363755,67	4337976,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	363753,80	4337974,52	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	363752,08	4337972,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	363750,52	4337970,72	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	363749,13	4337968,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	363747,92	4337966,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	363746,90	4337964,13	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	363746,07	4337961,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	363745,45	4337959,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	363745,03	4337956,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	363744,82	4337954,34	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	363744,82	4337951,83	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	363745,03	4337949,33	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	363745,45	4337946,85	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	363746,07	4337944,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363746,90	4337942,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363747,92	4337939,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363749,13	4337937,55	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363750,52	4337935,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363752,08	4337933,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363753,80	4337931,65	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363755,67	4337929,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363757,67	4337928,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363759,79	4337927,11	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	363762,02	4337925,94	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	363764,33	4337924,97	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	363766,72	4337924,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	363769,17	4337923,62	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	363771,65	4337923,25	-	-	Картометрический метод	2,50	-

57	363774,16	4337923,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	363776,67	4337923,15	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	363779,17	4337923,41	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	363781,64	4337923,88	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	363784,06	4337924,56	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	363786,42	4337925,43	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	363788,69	4337926,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	363790,86	4337927,76	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	363792,93	4337929,19	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	363794,86	4337930,79	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	363796,66	4337932,505	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	363798,30	4337934,45	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	363799,78	4337936,49	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	363801,08	4337938,64	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	363802,20	4337940,89	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	363803,12	4337943,22	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	363803,85	4337945,63	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	363804,37	4337948,08	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	363804,68	4337950,58	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	363804,79	4337953,09	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	363852,34	4339176,82	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	363836,99	4339038,01	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363843,76	4338821,28	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	363824,42	4338733,83	Картометрический метод	1,00	-
5	-	-	363795,11	4338647,50	Картометрический метод	1,00	-
6	-	-	363652,508	4338507,16	Картометрический метод	1,00	-
7	-	-	363572,47	4338378,03	Картометрический метод	1,00	-
8	-	-	363465,96	4338333,17	Картометрический метод	1,00	-
9	-	-	363372,01	4338318,55	Картометрический метод	1,00	-
10	-	-	363341,47	4338298,89	Картометрический метод	1,00	-
11	-	-	363330,58	4338277,95	Картометрический метод	1,00	-
12	-	-	363327,46	4338167,37	Картометрический метод	1,00	-
13	-	-	363329,58	4338140,17	Картометрический метод	1,00	-
14	-	-	363341,48	4338108,12	Картометрический метод	1,00	-
15	-	-	363357,70	4338085,98	Картометрический метод	1,00	-
16	-	-	363378,82	4338068,42	Картометрический метод	1,00	-
17	-	-	363403,52	4338056,55	Картометрический метод	1,00	-
18	-	-	363430,31	4338051,08	Картометрический метод	1,00	-
19	-	-	363588,97	4338038,33	Картометрический метод	1,00	-
20	-	-	363644,60	4338010,66	Картометрический метод	1,00	-
21	-	-	363664,45	4337934,07	Картометрический метод	1,00	-
22	-	-	363673,13	4337908,04	Картометрический метод	1,00	-
23	-	-	363687,93	4337884,90	Картометрический метод	1,00	-
24	-	-	363702,502	4337870,31	Картометрический метод	1,00	-
25	-	-	363719,55	4337858,66	Картометрический метод	1,00	-
26	-	-	363860,89	4337774,14	Картометрический метод	1,00	-
27	-	-	363929,76	4337762,70	Картометрический метод	1,00	-
28	-	-	363966,81	4337730,37	Картометрический метод	1,00	-
29	-	-	363969,62	4337698,87	Картометрический метод	1,00	-
30	-	-	363956,26	4337666,13	Картометрический метод	1,00	-
31	-	-	363944,58	4337648,54	Картометрический метод	1,00	-

32	-	-	363936,33	4337629,14	Картометрический метод	1,00	-
33	-	-	363931,79	4337608,60	Картометрический метод	1,00	-
34	-	-	363931,79	4337580,68	Картометрический метод	1,00	-
35	-	-	363936,32	4337560,28	Картометрический метод	1,00	-
36	-	-	363948,09	4337535,15	Картометрический метод	1,00	-
37	-	-	363965,74	4337513,80	Картометрический метод	1,00	-
38	-	-	363982,18	4337501,06	Картометрический метод	1,00	-
39	-	-	364000,76	4337491,63	Картометрический метод	1,00	-
40	-	-	364020,81	4337485,84	Картометрический метод	1,00	-
41	-	-	364041,66	4337483,89	Картометрический метод	1,00	-
42	-	-	364062,506	4337485,85	Картометрический метод	1,00	-
43	-	-	364082,80	4337491,64	Картометрический метод	1,00	-
44	-	-	364113,16	4337509,23	Картометрический метод	1,00	-
45	-	-	364128,33	4337523,94	Картометрический метод	1,00	-
46	-	-	364140,55	4337541,17	Картометрический метод	1,00	-
47	-	-	364149,40	4337560,32	Картометрический метод	1,00	-
48	-	-	364154,56	4337580,71	Картометрический метод	1,00	-
49	-	-	364155,87	4337601,66	Картометрический метод	1,00	-
50	-	-	364153,27	4337622,42	Картометрический метод	1,00	-
51	-	-	364123,26	4337800,89	Картометрический метод	1,00	-
52	-	-	364133,39	4337956,64	Картометрический метод	1,00	-
53	-	-	364163,94	4338088,17	Картометрический метод	1,00	-
54	-	-	364195,26	4338151,66	Картометрический метод	1,00	-
55	-	-	364302,65	4338191,46	Картометрический метод	1,00	-
56	-	-	364354,54	4338189,42	Картометрический метод	1,00	-
57	-	-	364450,63	4338162,21	Картометрический метод	1,00	-
58	-	-	364593,79	4338131,85	Картометрический метод	1,00	-
59	-	-	364667,24	4338126,30	Картометрический метод	1,00	-
60	-	-	364772,40	4338154,47	Картометрический метод	1,00	-
61	-	-	364832,48	4338131,90	Картометрический метод	1,00	-
62	-	-	364859,83	4338091,88	Картометрический метод	1,00	-
63	-	-	364919,53	4337980,93	Картометрический метод	1,00	-
64	-	-	364925,10	4337872,34	Картометрический метод	1,00	-
65	-	-	364918,53	4337852,92	Картометрический метод	1,00	-
66	-	-	364915,70	4337832,504	Картометрический метод	1,00	-
67	-	-	364916,72	4337811,91	Картометрический метод	1,00	-
68	-	-	364921,54	4337791,75	Картометрический метод	1,00	-
69	-	-	364930,00	4337772,76	Картометрический метод	1,00	-
70	-	-	364941,81	4337755,59	Картометрический метод	1,00	-
71	-	-	364956,55	4337740,85	Картометрический метод	1,00	-
72	-	-	364973,72	4337729,04	Картометрический метод	1,00	-
73	-	-	364992,71	4337720,58	Картометрический метод	1,00	-
74	-	-	365012,87	4337715,76	Картометрический метод	1,00	-
75	-	-	365033,50	4337714,74	Картометрический метод	1,00	-
76	-	-	365060,49	4337719,35	Картометрический метод	1,00	-
77	-	-	365085,38	4337730,49	Картометрический метод	1,00	-
78	-	-	365106,63	4337747,47	Картометрический метод	1,00	-
79	-	-	365122,93	4337769,25	Картометрический метод	1,00	-
80	-	-	365133,28	4337794,49	Картометрический метод	1,00	-
81	-	-	365137,05	4337821,63	Картометрический метод	1,00	-
82	-	-	365138,57	4337997,47	Картометрический метод	1,00	-

83	-	-	365050,87	4338180,99	Картометрический метод	1,00	-
84	-	-	365043,64	4338221,88	Картометрический метод	1,00	-
85	-	-	365115,84	4338457,60	Картометрический метод	1,00	-
86	-	-	365125,32	4338483,82	Картометрический метод	1,00	-
87	-	-	365128,13	4338511,36	Картометрический метод	1,00	-
88	-	-	365124,09	4338538,51	Картометрический метод	1,00	-
89	-	-	365113,45	4338563,62	Картометрический метод	1,00	-
90	-	-	365091,90	4338589,78	Картометрический метод	1,00	-
91	-	-	364975,53	4338715,50	Картометрический метод	1,00	-
92	-	-	364888,03	4338851,14	Картометрический метод	1,00	-
93	-	-	364825,01	4338928,89	Картометрический метод	1,00	-
94	-	-	364806,49	4338949,73	Картометрический метод	1,00	-
95	-	-	364783,64	4338965,63	Картометрический метод	1,00	-
96	-	-	364757,84	4338975,59	Картометрический метод	1,00	-
97	-	-	364737,52	4338978,78	Картометрический метод	1,00	-
98	-	-	364717,15	4338978,17	Картометрический метод	1,00	-
99	-	-	364691,12	4338971,51	Картометрический метод	1,00	-
100	-	-	364662,64	4338954,41	Картометрический метод	1,00	-
101	-	-	364338,36	4338812,15	Картометрический метод	1,00	-
102	-	-	364221,03	4338856,72	Картометрический метод	1,00	-
103	-	-	364164,72	4338925,94	Картометрический метод	1,00	-
104	-	-	364127,24	4339041,58	Картометрический метод	1,00	-
105	-	-	364110,73	4339131,55	Картометрический метод	1,00	-
106	-	-	364060,35	4339213,77	Картометрический метод	1,00	-
107	-	-	363984,70	4339262,12	Картометрический метод	1,00	-
108	-	-	363938,55	4339271,35	Картометрический метод	1,00	-
109	-	-	363908,75	4339266,98	Картометрический метод	1,00	-
110	-	-	363879,82	4339248,22	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	363852,34	4339176,82	Картометрический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Третий пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский район, сельское поселение Копыловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (P+/- Дельта P)	2483786 кв.м ±5516 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид объекта реестра границ:</i> Зона с особыми условиями использования территории <i>Номер кадастрового района:</i> 70:14 <i>Наименование объекта:</i> Третий пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор

		<p>подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид или наименование зоны (территории) по документу:</i> Третий пояс зоны санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод скважин №№ 1 (Т-02143), 2 (11-76), 3 (11-77), 4 (Т-02154), 5 (14-92), 6 (53/83), 7 (45/83), 8 (51/83), 9 (44/83), 10 (10), 11 (ТМ-810), 12 (ТМ-809) АО "СИБАГРО"</p> <p><i>Вид зоны:</i> Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p><i>Реестровый номер:</i> 70:00-6.391</p>
--	--	---

Раздел 2							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-70, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя погрешность точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	367476,00	4338272,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
2	367473,40	4338397,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
3	367465,60	4338521,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
4	367452,70	4338645,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
5	367434,50	4338769,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
6	367411,30	4338891,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
7	367383,00	4339013,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
8	367349,60	4339133,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
9	367311,30	4339252,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
10	367268,10	4339369,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
11	367220,00	4339484,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
12	367167,20	4339597,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
13	367109,70	4339708,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
14	367047,70	4339817,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
15	366981,20	4339922,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
16	366910,40	4340025,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
17	366835,30	4340125,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
18	366756,20	4340221,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
19	366673,10	4340314,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
20	366586,30	4340404,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
21	366495,70	4340490,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
22	366401,70	4340572,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
23	366304,40	4340650,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
24	366203,80	4340724,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-

25	366100,30	4340794,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
26	365994,00	4340859,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
27	365885,00	4340920,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
28	365773,60	4340977,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
29	365660,00	4341028,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
30	365544,30	4341075,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
31	365426,80	4341117,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
32	365307,60	4341154,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
33	365187,00	4341186,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
34	365065,10	4341213,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
35	364942,20	4341235,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
36	364818,50	4341252,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
37	364694,30	4341264,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
38	364569,60	4341270,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
39	364444,80	4341272,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
40	364320,00	4341268,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
41	364195,50	4341259,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
42	364071,50	4341244,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
43	363948,20	4341225,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
44	363825,80	4341200,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
45	363704,60	4341171,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
46	363584,60	4341136,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
47	363466,30	4341097,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
48	363349,60	4341052,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
49	363234,90	4341003,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
50	363122,40	4340949,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
51	363012,20	4340890,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
52	362904,50	4340827,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
53	362799,60	4340760,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
54	362697,50	4340688,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
55	362598,60	4340612,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
56	362502,90	4340532,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
57	362410,60	4340448,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
58	362321,80	4340360,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
59	362236,90	4340268,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
60	362155,70	4340173,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
61	362078,60	4340075,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
62	362005,70	4339974,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
63	361937,00	4339870,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
64	361872,70	4339763,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
65	361813,00	4339653,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
66	361757,80	4339541,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
67	361707,40	4339427,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
68	361661,70	4339311,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
69	361620,90	4339193,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
70	361585,10	4339073,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
71	361554,20	4338952,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
72	361528,40	4338830,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
73	361507,80	4338707,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
74	361492,20	4338583,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
75	361481,80	4338459,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-

76	361476,70	4338334,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
77	361476,70	4338209,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
78	361481,80	4338085,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
79	361492,20	4337960,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
80	361507,80	4337836,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
81	361528,40	4337713,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
82	361554,20	4337591,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
83	361585,10	4337470,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
84	361620,90	4337351,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
85	361661,70	4337233,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
86	361707,40	4337117,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
87	361757,80	4337002,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
88	361813,00	4336890,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
89	361872,70	4336781,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
90	361937,00	4336674,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
91	362005,70	4336570,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
92	362078,60	4336468,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
93	362155,70	4336370,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
94	362236,90	4336275,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
95	362321,80	4336184,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
96	362410,60	4336096,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
97	362502,90	4336012,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
98	362598,60	4335932,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
99	362697,50	4335856,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
100	362799,60	4335784,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
101	362904,50	4335716,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
102	363012,20	4335653,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
103	363122,40	4335595,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
104	363234,90	4335541,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
105	363349,60	4335491,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
106	363466,30	4335447,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
107	363584,60	4335407,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
108	363704,60	4335373,10	-	-	Картометрический метод	2,50	-
109	363825,80	4335343,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
110	363948,20	4335319,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
111	364071,50	4335299,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
112	364195,50	4335285,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
113	364320,00	4335276,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
114	364444,80	4335272,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
115	364569,60	4335273,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
116	364694,30	4335280,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
117	364818,50	4335291,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
118	364942,20	4335308,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
119	365065,10	4335330,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
120	365187,00	4335357,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
121	365307,60	4335389,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
122	365426,80	4335426,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
123	365544,30	4335468,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
124	365660,00	4335515,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
125	365773,60	4335567,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
126	365885,00	4335623,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-

127	365994,00	4335684,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
128	366100,30	4335750,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
129	366203,80	4335819,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
130	366304,40	4335893,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
131	366401,70	4335971,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
132	366495,70	4336054,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
133	366586,30	4336139,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
134	366673,10	4336229,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
135	366756,20	4336322,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
136	366835,30	4336419,30	-	-	Картометрический метод	2,50	-
137	366910,40	4336519,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
138	366981,20	4336621,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
139	367047,70	4336727,40	-	-	Картометрический метод	2,50	-
140	367109,70	4336835,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
141	367167,20	4336946,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
142	367220,00	4337059,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
143	367268,10	4337174,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
144	367311,30	4337291,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
145	367349,60	4337410,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
146	367383,00	4337531,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
147	367411,30	4337652,60	-	-	Картометрический метод	2,50	-
148	367434,50	4337775,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
149	367452,70	4337898,70	-	-	Картометрический метод	2,50	-
150	367465,60	4338022,90	-	-	Картометрический метод	2,50	-
151	367473,40	4338147,50	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	367476,00	4338272,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	363805,24	4338832,504	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	363806,57	4338793,13	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	363772,43	4338738,55	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	363743,18	4338717,52	Картометрический метод	1,00	-
5	-	-	363692,506	4338703,35	Картометрический метод	1,00	-
6	-	-	363653,86	4338666,56	Картометрический метод	1,00	-
7	-	-	363604,04	4338535,45	Картометрический метод	1,00	-
8	-	-	363568,02	4338464,62	Картометрический метод	1,00	-
9	-	-	363536,45	4338440,46	Картометрический метод	1,00	-
10	-	-	363439,20	4338427,15	Картометрический метод	1,00	-
11	-	-	363346,33	4338414,64	Картометрический метод	1,00	-
12	-	-	363255,54	4338377,97	Картометрический метод	1,00	-
13	-	-	363209,92	4338332,89	Картометрический метод	1,00	-
14	-	-	363192,72	4338269,56	Картометрический метод	1,00	-
15	-	-	363194,58	4338107,78	Картометрический метод	1,00	-
16	-	-	363219,04	4338030,81	Картометрический метод	1,00	-
17	-	-	363237,45	4338007,76	Картометрический метод	1,00	-
18	-	-	363306,62	4337957,36	Картометрический метод	1,00	-
19	-	-	363418,80	4337898,70	Картометрический метод	1,00	-
20	-	-	363473,77	4337890,74	Картометрический метод	1,00	-
21	-	-	363576,37	4337902,61	Картометрический метод	1,00	-
22	-	-	363609,00	4337881,90	Картометрический метод	1,00	-
23	-	-	363722,94	4337725,91	Картометрический метод	1,00	-
24	-	-	363749,30	4337709,98	Картометрический метод	1,00	-
25	-	-	363805,72	4337709,58	Картометрический метод	1,00	-

26	-	-	363858,89	4337709,38	Картометрический метод	1,00	-
27	-	-	363877,78	4337696,13	Картометрический метод	1,00	-
28	-	-	363886,97	4337639,82	Картометрический метод	1,00	-
29	-	-	363908,43	4337590,36	Картометрический метод	1,00	-
30	-	-	363961,35	4337496,24	Картометрический метод	1,00	-
31	-	-	364009,70	4337441,74	Картометрический метод	1,00	-
32	-	-	364079,58	4337383,65	Картометрический метод	1,00	-
33	-	-	364120,21	4337371,17	Картометрический метод	1,00	-
34	-	-	364166,89	4337371,40	Картометрический метод	1,00	-
35	-	-	364246,11	4337434,03	Картометрический метод	1,00	-
36	-	-	364284,74	4337486,41	Картометрический метод	1,00	-
37	-	-	364313,84	4337543,82	Картометрический метод	1,00	-
38	-	-	364332,41	4337604,26	Картометрический метод	1,00	-
39	-	-	364339,81	4337665,62	Картометрический метод	1,00	-
40	-	-	364335,77	4337725,79	Картометрический метод	1,00	-
41	-	-	364320,44	4337782,66	Картометрический метод	1,00	-
42	-	-	364309,08	4337864,42	Картометрический метод	1,00	-
43	-	-	364351,60	4337930,63	Картометрический метод	1,00	-
44	-	-	364463,50	4337970,42	Картометрический метод	1,00	-
45	-	-	364584,80	4337994,05	Картометрический метод	1,00	-
46	-	-	364650,69	4337993,69	Картометрический метод	1,00	-
47	-	-	364697,36	4337958,16	Картометрический метод	1,00	-
48	-	-	364730,09	4337896,93	Картометрический метод	1,00	-
49	-	-	364743,01	4337808,75	Картометрический метод	1,00	-
50	-	-	364763,50	4337756,44	Картометрический метод	1,00	-
51	-	-	364792,74	4337706,79	Картометрический метод	1,00	-
52	-	-	364829,70	4337661,55	Картометрический метод	1,00	-
53	-	-	364873,12	4337622,28	Картометрический метод	1,00	-
54	-	-	364921,48	4337590,34	Картометрический метод	1,00	-
55	-	-	364973,10	4337566,84	Картометрический метод	1,00	-
56	-	-	365026,20	4337552,60	Картометрический метод	1,00	-
57	-	-	365078,91	4337548,11	Картометрический метод	1,00	-
58	-	-	365129,42	4337553,53	Картометрический метод	1,00	-
59	-	-	365175,97	4337568,67	Картометрический метод	1,00	-
60	-	-	365216,95	4337593,01	Картометрический метод	1,00	-
61	-	-	365250,92	4337625,70	Картометрический метод	1,00	-
62	-	-	365276,72	4337665,60	Картометрический метод	1,00	-
63	-	-	365293,44	4337711,32	Картометрический метод	1,00	-
64	-	-	365300,50	4337761,29	Картометрический метод	1,00	-
65	-	-	365297,66	4337813,77	Картометрический метод	1,00	-
66	-	-	365285,02	4337866,92	Картометрический метод	1,00	-
67	-	-	365227,05	4338028,68	Картометрический метод	1,00	-
68	-	-	365192,71	4338107,28	Картометрический метод	1,00	-
69	-	-	365231,27	4338318,86	Картометрический метод	1,00	-
70	-	-	365297,62	4338500,48	Картометрический метод	1,00	-
71	-	-	365292,09	4338552,27	Картометрический метод	1,00	-
72	-	-	365119,92	4338749,96	Картометрический метод	1,00	-
73	-	-	365082,43	4338826,69	Картометрический метод	1,00	-
74	-	-	365004,58	4338966,13	Картометрический метод	1,00	-
75	-	-	364947,91	4339005,88	Картометрический метод	1,00	-
76	-	-	364853,66	4339031,70	Картометрический метод	1,00	-

77	-	-	364759,49	4339036,75	Картометрический метод	1,00	-
78	-	-	364667,91	4339028,53	Картометрический метод	1,00	-
79	-	-	364504,95	4339003,13	Картометрический метод	1,00	-
80	-	-	364399,40	4339019,85	Картометрический метод	1,00	-
81	-	-	364362,39	4339039,75	Картометрический метод	1,00	-
82	-	-	364310,35	4339107,59	Картометрический метод	1,00	-
83	-	-	364289,14	4339250,98	Картометрический метод	1,00	-
84	-	-	364257,66	4339317,49	Картометрический метод	1,00	-
85	-	-	364199,96	4339358,39	Картометрический метод	1,00	-
86	-	-	364115,45	4339383,58	Картометрический метод	1,00	-
87	-	-	364025,49	4339386,17	Картометрический метод	1,00	-
88	-	-	363887,91	4339347,09	Картометрический метод	1,00	-
89	-	-	363800,60	4339286,87	Картометрический метод	1,00	-
90	-	-	363748,76	4339242,61	Картометрический метод	1,00	-
91	-	-	363718,04	4339201,67	Картометрический метод	1,00	-
92	-	-	363695,51	4339155,66	Картометрический метод	1,00	-
93	-	-	363681,96	4339106,17	Картометрический метод	1,00	-
94	-	-	363677,24	4339056,09	Картометрический метод	1,00	-
95	-	-	363700,39	4338996,68	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	363805,24	4338832,504	Картометрический метод	1,00	-