



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.02.2026

№ 64

Об установлении зон санитарной охраны действующих водозаборов подземных вод ООО «СПК Межениновский» (скважины № 11-336 и № 48/88 расположенных по адресу: Томская область, район Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3)

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 13.11.2025 № 70.ТС.08.000.Т.000652.11.25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 11-336 и № 48/88, расположенных по адресу: Российская Федерация, Томская область, район Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) режим территории зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 11-336 и № 48/88, расположенных по адресу: Российская Федерация, Томская область, район Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) графическое описание местоположения границ 1, 2, 3 пояса зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 11-336 и № 48/88, расположенных по адресу: Российская Федерация, Томская область, р-н Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

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. 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 25.02.2026 № 64

Границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин
№ 11-336 и № 48/88, расположенных по адресу: Российская Федерация,
Томская область, район Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское
сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-336, установить размерами: на северо-запад – 27 м, на северо-восток – 30 м, на юго-восток – 30 м, на юго-запад 63,5 м.

2. Границу первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 48/88, установить размерами: на северо-запад – 30 м, на северо-восток – 30 м, на юго-восток – 30 м, на юго-запад 30 м.

3. Границу второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-336, установить размерами 63,1 x 62,0.

4. Границу второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 48/88, установить размерами 105,2 x 105,0.

5. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-336, установить размерами 503,4 x 351,8

6. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 48/88, установить размерами 763,4 x 666,6.

Приложение № 2
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 25.02.2026 № 64

Режим территории зон санитарной охраны для водозаборных скважин № 11-336 и № 48/88, расположенных по адресу: Российская Федерация, Томская область, район Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3

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 зон санитарной охраны действующих водозаборов подземных вод ООО «СПК Межениновский» (скважины № 11-336 и № 48/88 расположенных по адресу: Томская область, р-н Томский, Муниципальное образование «Рыбаловское сельское поселение», с. Рыбалово, пер. Совхозный, 4/1 и 4/3)».

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 25.02.2026 № 64

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны первого пояса действующего водозабора подземных вод ООО "СПК "Межениновский" (скважина №11-336)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		4569 +/- 237 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352488,32	4296558,72	Картометрический метод	1,00	—
2	352496,31	4296563,65	Картометрический метод	1,00	—
3	352500,26	4296568,29	Картометрический метод	1,00	—
4	352505,82	4296592,33	Картометрический метод	1,00	—
5	352504,46	4296597,96	Картометрический метод	1,00	—
6	352499,6	4296606,02	Картометрический метод	1,00	—
7	352492,38	4296612,03	Картометрический метод	1,00	—
8	352483,7	4296615,6	Картометрический метод	1,00	—
9	352474,34	4296616,31	Картометрический метод	1,00	—
10	352465,22	4296614,1	Картометрический метод	1,00	—
11	352457,23	4296609,17	Картометрический метод	1,00	—
12	352451,15	4296602,02	Картометрический метод	1,00	—
13	352449,68	4296598,44	Картометрический метод	1,00	—
14	352447,01	4296598,71	Картометрический метод	1,00	—
15	352437,89	4296596,5	Картометрический метод	1,00	—
16	352429,9	4296591,57	Картометрический метод	1,00	—
17	352423,82	4296584,42	Картометрический метод	1,00	—
18	352420,25	4296575,74	Картометрический метод	1,00	—
19	352419,54	4296566,38	Картометрический метод	1,00	—
20	352421,75	4296557,26	Картометрический метод	1,00	—
21	352426,68	4296549,27	Картометрический метод	1,00	—
22	352433,83	4296543,19	Картометрический метод	1,00	—

23	352442,51	4296539,62	Картометрический метод	1,00	—
24	352451,87	4296538,91	Картометрический метод	1,00	—
25	352460,99	4296541,12	Картометрический метод	1,00	—
26	352468,98	4296546,05	Картометрический метод	1,00	—
27	352475,06	4296553,2	Картометрический метод	1,00	—
28	352476,65	4296556,7	Картометрический метод	1,00	—
29	352479,2	4296556,51	Картометрический метод	1,00	—
1	352488,32	4296558,72	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны второго пояса действующего водозабора подземных вод ООО "СПК "Межениновский" (скважина №11-336)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		3036 +/- 193 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352503,35	4296562,97	Картометрический метод	1,00	—
2	352507,91	4296569,19	Картометрический метод	1,00	—
3	352510,61	4296575,67	Картометрический метод	1,00	—
4	352511,71	4296582,03	Картометрический метод	1,00	—
5	352511,54	4296587,7	Картометрический метод	1,00	—
6	352510,26	4296593,47	Картометрический метод	1,00	—
7	352506,99	4296600,49	Картометрический метод	1,00	—
8	352502,06	4296606,52	Картометрический метод	1,00	—
9	352495,81	4296611,17	Картометрический метод	1,00	—
10	352488,59	4296614,17	Картометрический метод	1,00	—
11	352480,86	4296615,33	Картометрический метод	1,00	—
12	352473,1	4296614,56	Картометрический метод	1,00	—
13	352465,78	4296611,94	Картометрический метод	1,00	—
14	352459,37	4296607,62	Картометрический метод	1,00	—
15	352454,22	4296601,85	Картометрический метод	1,00	—
16	352450,71	4296595,01	Картометрический метод	1,00	—
17	352449,01	4296587,52	Картометрический метод	1,00	—
18	352449,23	4296579,8	Картометрический метод	1,00	—
19	352451,38	4296572,38	Картометрический метод	1,00	—
20	352455,3	4296565,7	Картометрический метод	1,00	—
21	352460,75	4296560,14	Картометрический метод	1,00	—

22	352467,43	4296556,09	Картометрический метод	1,00	—
23	352474,89	4296553,77	Картометрический метод	1,00	—
24	352482,67	4296553,33	Картометрический метод	1,00	—
25	352490,33	4296554,81	Картометрический метод	1,00	—
26	352497,36	4296558,08	Картометрический метод	1,00	—
1	352503,35	4296562,97	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод ООО "СПК "Межениновский" (скважина №11-336)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		139901 +/- 1309 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352822,97	4296341,93	Картометрический метод	1,00	—
2	352838,3	4296358,04	Картометрический метод	1,00	—
3	352850,38	4296376,32	Картометрический метод	1,00	—
4	352859,02	4296396,5	Картометрический метод	1,00	—
5	352864,11	4296418,28	Картометрический метод	1,00	—
6	352865,55	4296441,3	Картометрический метод	1,00	—
7	352863,34	4296465,21	Картометрический метод	1,00	—
8	352857,48	4296489,66	Картометрический метод	1,00	—
9	352848,08	4296514,25	Картометрический метод	1,00	—
10	352835,3	4296538,6	Картометрический метод	1,00	—
11	352819,32	4296562,35	Картометрический метод	1,00	—
12	352800,39	4296585,13	Картометрический метод	1,00	—
13	352778,79	4296606,57	Картометрический метод	1,00	—
14	352754,88	4296626,35	Картометрический метод	1,00	—
15	352729,01	4296644,17	Картометрический метод	1,00	—
16	352701,6	4296659,74	Картометрический метод	1,00	—
17	352673,04	4296672,85	Картометрический метод	1,00	—
18	352643,81	4296683,26	Картометрический метод	1,00	—
19	352614,33	4296690,82	Картометрический метод	1,00	—
20	352585,07	4296695,43	Картометрический метод	1,00	—
21	352556,49	4296696,98	Картометрический метод	1,00	—
22	352529,03	4296695,5	Картометрический метод	1,00	—
23	352503,08	4296690,98	Картометрический метод	1,00	—
24	352479,09	4296683,49	Картометрический метод	1,00	—

25	352457,42	4296673,15	Картометрический метод	1,00	—
26	352444,32	4296664,44	Картометрический метод	1,00	—
27	352429,94	4296652,66	Картометрический метод	1,00	—
28	352415,42	4296635,99	Картометрический метод	1,00	—
29	352404,17	4296617,2	Картометрический метод	1,00	—
30	352396,41	4296596,59	Картометрический метод	1,00	—
31	352392,23	4296574,47	Картометрический метод	1,00	—
32	352391,71	4296551,2	Картометрический метод	1,00	—
33	352394,84	4296527,12	Картометрический метод	1,00	—
34	352401,58	4296502,59	Картометрический метод	1,00	—
35	352411,84	4296478,02	Картометрический метод	1,00	—
36	352425,45	4296453,78	Картометрический метод	1,00	—
37	352442,19	4296430,25	Картометрический метод	1,00	—
38	352461,82	4296407,77	Картометрический метод	1,00	—
39	352484,03	4296386,72	Картометрический метод	1,00	—
40	352508,46	4296367,4	Картометрический метод	1,00	—
41	352534,76	4296350,11	Картометрический метод	1,00	—
42	352562,5	4296335,13	Картометрический метод	1,00	—
43	352591,26	4296322,7	Картометрический метод	1,00	—
44	352620,61	4296312,99	Картометрический метод	1,00	—
45	352650,06	4296306,15	Картометрический метод	1,00	—
46	352679,2	4296302,3	Картометрический метод	1,00	—
47	352707,55	4296301,49	Картометрический метод	1,00	—
48	352734,67	4296303,74	Картометрический метод	1,00	—
49	352760,15	4296309,02	Картометрический метод	1,00	—
50	352783,6	4296317,24	Картометрический метод	1,00	—
51	352804,64	4296328,26	Картометрический метод	1,00	—
1	352822,97	4296341,93	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны первого пояса действующего водозабора подземных вод					
ООО "СПК "Межениновский" (скважина №48/88)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		2781 +/- 185 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352462,19	4296636,54	Картометрический метод	1,00	—
2	352468,27	4296643,69	Картометрический метод	1,00	—

3	352471,84	4296652,37	Картометрический метод	1,00	—
4	352472,55	4296661,73	Картометрический метод	1,00	—
5	352470,34	4296670,85	Картометрический метод	1,00	—
6	352465,41	4296678,84	Картометрический метод	1,00	—
7	352458,26	4296684,92	Картометрический метод	1,00	—
8	352449,58	4296688,49	Картометрический метод	1,00	—
9	352440,22	4296689,21	Картометрический метод	1,00	—
10	352431,1	4296686,99	Картометрический метод	1,00	—
11	352423,11	4296682,07	Картометрический метод	1,00	—
12	352417,03	4296674,92	Картометрический метод	1,00	—
13	352413,46	4296666,23	Картометрический метод	1,00	—
14	352412,75	4296656,88	Картометрический метод	1,00	—
15	352414,96	4296647,75	Картометрический метод	1,00	—
16	352419,89	4296639,76	Картометрический метод	1,00	—
17	352427,04	4296633,69	Картометрический метод	1,00	—
18	352435,72	4296630,12	Картометрический метод	1,00	—
19	352445,08	4296629,4	Картометрический метод	1,00	—
20	352454,2	4296631,62	Картометрический метод	1,00	—
1	352462,19	4296636,54	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны второго пояса действующего водозабора подземных вод ООО "СПК "Межениновский" (скважина №48/88)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		8721 +/- 327 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352485,51	4296621,74	Картометрический метод	1,00	—
2	352489,6	4296626,82	Картометрический метод	1,00	—
3	352493,01	4296632,38	Картометрический метод	1,00	—
4	352495,7	4296638,33	Картометрический метод	1,00	—
5	352497,63	4296644,57	Картометрический метод	1,00	—
6	352498,59	4296650,02	Картометрический метод	1,00	—
7	352499,05	4296655,85	Картометрический метод	1,00	—
8	352498,78	4296662,03	Картометрический метод	1,00	—
9	352498	4296667,29	Картометрический метод	1,00	—
10	352496,3	4296673,62	Картометрический метод	1,00	—
11	352493,81	4296679,69	Картометрический метод	1,00	—

12	352490,59	4296685,44	Картометрический метод	1,00	—
13	352486,7	4296690,73	Картометрический метод	1,00	—
14	352482,15	4296695,51	Картометрический метод	1,00	—
15	352477,06	4296699,71	Картометрический метод	1,00	—
16	352471,48	4296703,24	Картометрический метод	1,00	—
17	352465,54	4296706,06	Картометрический метод	1,00	—
18	352459,27	4296708,14	Картометрический метод	1,00	—
19	352452,8	4296709,42	Картометрический метод	1,00	—
20	352446,24	4296709,9	Картометрический метод	1,00	—
21	352439,67	4296709,56	Картометрический метод	1,00	—
22	352433,22	4296708,42	Картометрический метод	1,00	—
23	352426,94	4296706,47	Картометрический метод	1,00	—
24	352420,99	4296703,77	Картометрический метод	1,00	—
25	352415,41	4296700,38	Картометрический метод	1,00	—
26	352410,31	4296696,29	Картометрический метод	1,00	—
27	352405,75	4296691,6	Картометрический метод	1,00	—
28	352401,84	4296686,4	Картометрический метод	1,00	—
29	352398,59	4296680,72	Картометрический метод	1,00	—
30	352396,09	4296674,7	Картометрический метод	1,00	—
31	352394,37	4296668,41	Картометрический метод	1,00	—
32	352393,44	4296661,94	Картометрический метод	1,00	—
33	352393,33	4296655,39	Картометрический метод	1,00	—
34	352394,04	4296648,88	Картометрический метод	1,00	—
35	352395,54	4296642,52	Картометрический метод	1,00	—
36	352397,84	4296636,36	Картометрический метод	1,00	—
37	352400,87	4296630,52	Картометрический метод	1,00	—
38	352404,62	4296625,11	Картометрический метод	1,00	—
39	352409	4296620,19	Картометрический метод	1,00	—
40	352413,96	4296615,85	Картометрический метод	1,00	—
41	352419,41	4296612,14	Картометрический метод	1,00	—
42	352425,29	4296609,15	Картометрический метод	1,00	—
43	352431,49	4296606,87	Картометрический метод	1,00	—
44	352437,91	4296605,4	Картометрический метод	1,00	—
45	352444,45	4296604,71	Картометрический метод	1,00	—
46	352451,03	4296604,85	Картометрический метод	1,00	—
47	352457,53	4296605,79	Картометрический метод	1,00	—
48	352463,85	4296607,53	Картометрический метод	1,00	—
49	352469,91	4296610,05	Картометрический метод	1,00	—
50	352475,59	4296613,28	Картометрический метод	1,00	—
51	352480,81	4296617,2	Картометрический метод	1,00	—
1	352485,51	4296621,74	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод ООО "СПК "Межениновский" (скважина №48/88)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Томская область, город Томск		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		398056 +/- 2208 кв.м.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352870,59	4296307,04	Картометрический метод	1,00	—
2	352898,52	4296334,7	Картометрический метод	1,00	—
3	352918,05	4296359,78	Картометрический метод	1,00	—
4	352938,19	4296392,88	Картометрический метод	1,00	—
5	352952,9	4296425,68	Картометрический метод	1,00	—
6	352964,69	4296465,61	Картометрический метод	1,00	—
7	352970,86	4296507,11	Картометрический метод	1,00	—
8	352971,28	4296549,55	Картометрический метод	1,00	—
9	352965,97	4296592,27	Картометрический метод	1,00	—
10	352955	4296634,62	Картометрический метод	1,00	—
11	352938,53	4296675,93	Картометрический метод	1,00	—
12	352916,84	4296715,6	Картометрический метод	1,00	—
13	352890,25	4296752,97	Картометрический метод	1,00	—
14	352859,19	4296787,49	Картометрический метод	1,00	—
15	352824,11	4296818,62	Картометрический метод	1,00	—
16	352785,56	4296845,86	Картометрический метод	1,00	—
17	352744,14	4296868,83	Картометрический метод	1,00	—
18	352700,49	4296887,11	Картометрический метод	1,00	—
19	352655,3	4296900,5	Картометрический метод	1,00	—
20	352609,25	4296908,71	Картометрический метод	1,00	—
21	352563,05	4296911,68	Картометрический метод	1,00	—
22	352517,43	4296909,33	Картометрический метод	1,00	—
23	352473,1	4296901,72	Картометрический метод	1,00	—
24	352430,71	4296888,92	Картометрический метод	1,00	—
25	352390,95	4296871,18	Картометрический метод	1,00	—
26	352354,41	4296848,75	Картометрический метод	1,00	—
27	352321,69	4296821,97	Картометрический метод	1,00	—
28	352293,25	4296791,28	Картометрический метод	1,00	—
29	352269,56	4296757,13	Картометрический метод	1,00	—
30	352251	4296720,07	Картометрический метод	1,00	—
31	352237,83	4296680,63	Картометрический метод	1,00	—

32	352230,22	4296639,48	Картометрический метод	1,00	—
33	352228,37	4296597,21	Картометрический метод	1,00	—
34	352232,24	4296554,47	Картометрический метод	1,00	—
35	352241,82	4296511,98	Картометрический метод	1,00	—
36	352256,93	4296470,33	Картометрический метод	1,00	—
37	352277,35	4296430,23	Картометрический метод	1,00	—
38	352302,73	4296392,19	Картометрический метод	1,00	—
39	352332,75	4296356,93	Картометрический метод	1,00	—
40	352366,88	4296324,9	Картометрический метод	1,00	—
41	352404,6	4296296,65	Картометрический метод	1,00	—
42	352445,35	4296272,59	Картометрический метод	1,00	—
43	352488,51	4296253,1	Картометрический метод	1,00	—
44	352533,39	4296238,46	Картометрический метод	1,00	—
45	352579,28	4296228,92	Картометрический метод	1,00	—
46	352625,49	4296224,64	Картометрический метод	1,00	—
47	352671,34	4296225,65	Картометрический метод	1,00	—
48	352716,07	4296231,99	Картометрический метод	1,00	—
49	352759,01	4296243,49	Картометрический метод	1,00	—
50	352799,48	4296260,01	Картометрический метод	1,00	—
51	352836,86	4296281,32	Картометрический метод	1,00	—
1	352870,59	4296307,04	Картометрический метод	1,00	—