



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

28 июля 2021 г.

№ 965

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемого для производственной деятельности ООО «Петроглиф» (село Алтайское, Алтайский район, Алтайский край)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 21.04.2021 № 22.01.14.000.Т.000437.04.21, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, используемого для производственной деятельности ООО «Петроглиф» (село Алтайское, Алтайский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора питьевых подземных вод ООО «Петроглиф» на участке Лесозаводской-1 в с. Алтайское Алтайского района Алтайского края, разработанным ООО «Эко-Партнер» в 2020 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № Б6/18 радиусом 30х15х30х20 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № Б6/18 размером 340х29 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № Б6/18 размером 1904х232 метра согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником), подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения, является ООО «Петроглиф» (ИНН 2232010651, ОГРН 1152204004468).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрацию Алтайского района Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
гии Алтайского края
от 28.04.2021 № 965

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № Б6/18

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Алтайский район, село Алтайское, ул. Нектарная 70
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2100 м ² +/- 160 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
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	441517,13	3291521,64	Аналитический метод	1	—
2	441528,64	3291554,69	Аналитический метод	1	—
3	441471,97	3291574,41	Аналитический метод	1	—
4	441460,46	3291541,36	Аналитический метод	1	—
1	441517,13	3291521,64	Аналитический метод	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

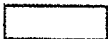

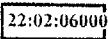
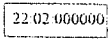

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

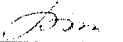
План границ объекта



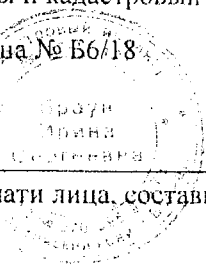
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница зоны санитарной охраны 1 пояса
	обозначение характерной точки и ее наименование
	границы и номер кадастрового квартала
	границы и кадастровый номер земельных участков по данным КГН
	скважина № Б6/18

Подпись  Браун И.С. Дата 16 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 28.04.2021 № 065

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № Б6/18

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Алтайский район, село Алтайское, ул. Нектарная 70
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8759 м ² +/- 328 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3					
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
2	441496,03	3291536,34	Аналитический метод	1	—
3	441496,63	3291537,04	Аналитический метод	1	—
4	441497,19	3291538,02	Аналитический метод	1	—
5	441497,66	3291539,32	Аналитический метод	1	—
6	441498,22	3291541,42	Аналитический метод	1	—
7	441498,73	3291544,45	Аналитический метод	1	—
8	441499,01	3291547,3	Аналитический метод	1	—

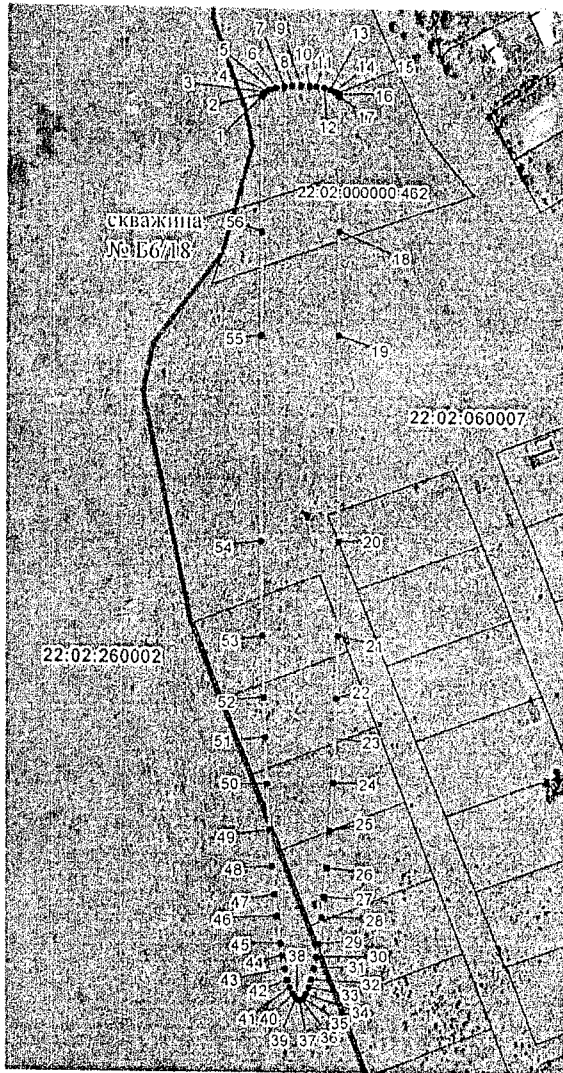
9	441499,11	3291550,58	Аналитический метод	1	—
10	441499,01	3291553,88	Аналитический метод	1	—
11	441498,82	3291556,35	Аналитический метод	1	—
12	441498,4	3291559,24	Аналитический метод	1	—
13	441497,84	3291561,48	Аналитический метод	1	—
14	441497,19	3291563,25	Аналитический метод	1	—
15	441496,58	3291564,32	Аналитический метод	1	—
16	441495,98	3291564,88	Аналитический метод	1	—
17	441495,28	3291565,01	Аналитический метод	1	—
18	441445,05	3291564,98	Аналитический метод	1	—
19	441406,12	3291564,97	Аналитический метод	1	—
20	441329,11	3291565,07	Аналитический метод	1	—
21	441294,09	3291565,02	Аналитический метод	1	—
22	441271,24	3291564,44	Аналитический метод	1	—
23	441256,55	3291563,93	Аналитический метод	1	—
24	441239,91	3291563,25	Аналитический метод	1	—
25	441222	3291562,11	Аналитический метод	1	—
26	441208,52	3291561,04	Аналитический метод	1	—
27	441197,61	3291560,06	Аналитический метод	1	—
28	441190,19	3291559,18	Аналитический метод	1	—
29	441180,26	3291557,87	Аналитический метод	1	—
30	441175,36	3291557,07	Аналитический метод	1	—
31	441171	3291556,22	Аналитический метод	1	—
32	441166,92	3291555,27	Аналитический метод	1	—
33	441163,79	3291554,27	Аналитический метод	1	—
34	441161,26	3291553,26	Аналитический метод	1	—
35	441159,74	3291552,24	Аналитический метод	1	—
36	441159,28	3291551,65	Аналитический метод	1	—
37	441159,11	3291550,81	Аналитический метод	1	—
38	441159,28	3291550	Аналитический метод	1	—
39	441159,65	3291549,53	Аналитический метод	1	—
40	441161,23	3291548,51	Аналитический метод	1	—
41	441163,84	3291547,35	Аналитический метод	1	—
42	441166,69	3291546,46	Аналитический метод	1	—
43	441170,93	3291545,48	Аналитический метод	1	—
44	441175,73	3291544,6	Аналитический метод	1	—
45	441180,3	3291543,8	Аналитический метод	1	—
46	441190,43	3291542,4	Аналитический метод	1	—
47	441198,45	3291541,52	Аналитический метод	1	—
48	441208,85	3291540,59	Аналитический метод	1	—
49	441222,37	3291539,56	Аналитический метод	1	—
50	441239,3	3291538,53	Аналитический метод	1	—
51	441256,69	3291537,74	Аналитический метод	1	—
52	441271,53	3291537,23	Аналитический метод	1	—
53	441294,07	3291536,72	Аналитический метод	1	—
54	441329,11	3291536,08	Аналитический метод	1	—
55	441406,06	3291536,06	Аналитический метод	1	—
56	441444,71	3291536,08	Аналитический метод	1	—

1	441495,28	3291536,01	Аналитический метод	1	—
2	441496,03	3291536,34	Аналитический метод	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта



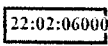
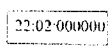

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

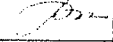
План границ объекта

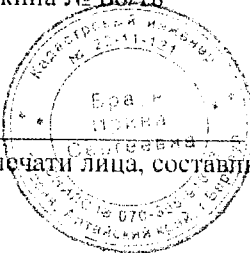


Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница зоны санитарной охраны 2 пояса
	обозначение характерной точки и ее наименование
	границы и номер кадастрового квартала
	границы и кадастровый номер земельных участков по данным КГН
	скважина № Б6/18

Подпись  Браун И.С. Дата 16 апреля 2021 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 28.07.2021 № 965

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № Б6/18

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Алтайский район, село Алтайское, ул. Нектарная 70
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393913 м ² +/- 2197 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
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
45	441495,36	3291434,61	Аналитический метод	1	—
46	441495,65	3291434,88	Аналитический метод	1	—
47	441495,93	3291435,98	Аналитический метод	1	—
48	441496,34	3291439,32	Аналитический метод	1	—
49	441496,9	3291445,74	Аналитический метод	1	—
50	441497,42	3291454,66	Аналитический метод	1	—
51	441497,88	3291466,4	Аналитический метод	1	—

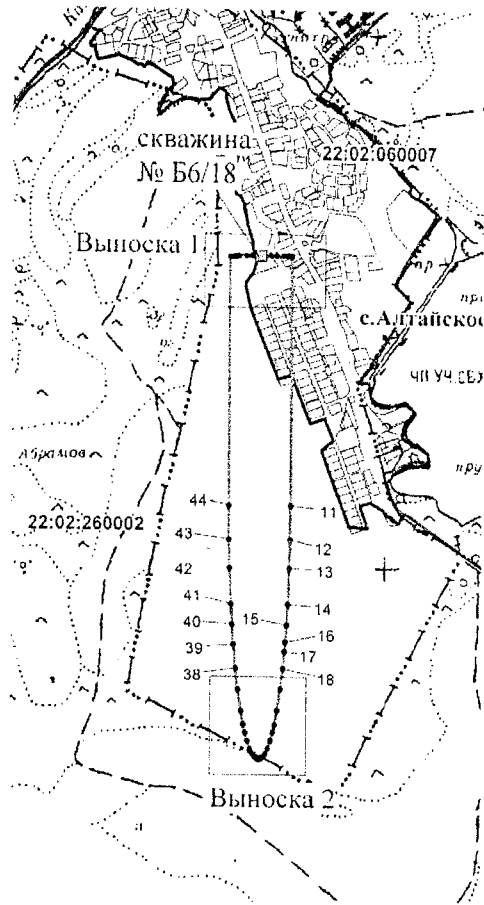
52	441498,62	3291495,1	Аналитический метод	1	—
53	441498,83	3291515,67	Аналитический метод	1	—
1	441499,05	3291550,65	Аналитический метод	1	—
2	441498,87	3291586,3	Аналитический метод	1	—
3	441498,59	3291608,48	Аналитический метод	1	—
4	441497,85	3291635,78	Аналитический метод	1	—
5	441497,13	3291651,91	Аналитический метод	1	—
6	441496,65	3291658,95	Аналитический метод	1	—
7	441496,32	3291662,36	Аналитический метод	1	—
8	441495,8	3291665,35	Аналитический метод	1	—
9	441495,57	3291666,21	Аналитический метод	1	—
10	441495,31	3291666,5	Аналитический метод	1	—
11	440548,73	3291666,2	Аналитический метод	1	—
12	440420,74	3291664,36	Аналитический метод	1	—
13	440312,53	3291661,9	Аналитический метод	1	—
14	440178,82	3291656,53	Аналитический метод	1	—
15	440101,8	3291651,88	Аналитический метод	1	—
16	440037,58	3291647,38	Аналитический метод	1	—
17	440001,75	3291643,99	Аналитический метод	1	—
18	439936,77	3291638,59	Аналитический метод	1	—
19	439859,11	3291629,69	Аналитический метод	1	—
20	439777,26	3291617,93	Аналитический метод	1	—
21	439724,24	3291607,71	Аналитический метод	1	—
22	439697,5	3291601,78	Аналитический метод	1	—
23	439665,6	3291593,19	Аналитический метод	1	—
24	439634,29	3291582,35	Аналитический метод	1	—
25	439614,88	3291572,74	Аналитический метод	1	—
26	439604,86	3291565,78	Аналитический метод	1	—
27	439597,12	3291557,07	Аналитический метод	1	—
28	439595,46	3291550,04	Аналитический метод	1	—
29	439596,68	3291543,7	Аналитический метод	1	—
30	439603,61	3291534,5	Аналитический метод	1	—
31	439616,7	3291525,09	Аналитический метод	1	—
32	439634,29	3291516,7	Аналитический метод	1	—
33	439662,71	3291506,68	Аналитический метод	1	—
34	439694,67	3291498,2	Аналитический метод	1	—
35	439727,18	3291490,83	Аналитический метод	1	—
36	439776,67	3291481,53	Аналитический метод	1	—
37	439857,75	3291469,57	Аналитический метод	1	—
38	439937,79	3291460,67	Аналитический метод	1	—
39	440027,97	3291452,49	Аналитический метод	1	—
40	440103,43	3291446,97	Аналитический метод	1	—
41	440179,71	3291442,47	Аналитический метод	1	—
42	440313,99	3291437,15	Аналитический метод	1	—
43	440421,35	3291434,9	Аналитический метод	1	—
44	440548,94	3291433,47	Аналитический метод	1	—
45	441495,36	3291434,61	Аналитический метод	1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

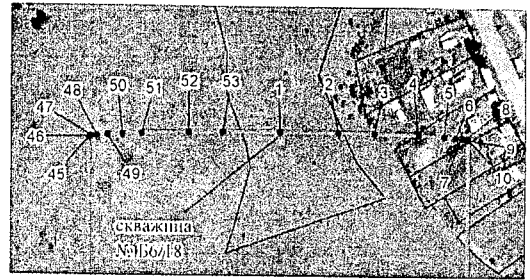
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта

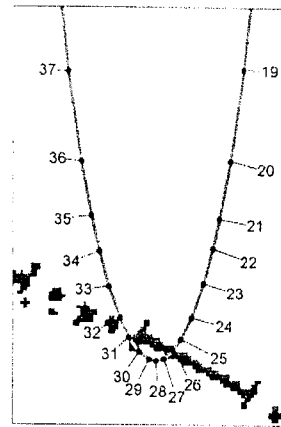


Масштаб 1:25000

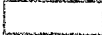

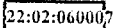
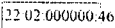

Выноска 1 в масштабе 1:10000




Выноска 2 в масштабе 1:6000



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница зоны санитарной охраны 3 пояса
-  обозначение характерной точки и ее наименование
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы и кадастровый номер земельных участков по данным КГН
-  скважина № Б6/18

Подпись  Браун И.С. Дата 16 апреля 2021 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта ЗСО

