

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны гидрологического поста на реке Хопер, назначение: нежилое, общая площадь 12 кв.м, инв. №56:233:002000128010, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Колышлейский район, с. Пановка (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Колышлейский р-н, Плещеевский с/с, Пановка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	129430 ± 126
3	Иные характеристики объекта	1. Постановление Правительства РФ от 27 августа 1999 г. N 972 "Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением". В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ «1. Настоящий Порядок разработан во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19 "Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды" и устанавливает порядок выполнения работ в охранных зонах гидрометеорологических станций, виды и состав сооружений которых указаны в п. 3 и 4 Порядка. 2. В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 06.01.83 N 19: 2.1. Вокруг гидрометеорологических станций любых видов установлены охранные зоны в виде участка земли (водного пространства), ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории этих станций на 200 м во все стороны....» «4. В состав гидрометеорологических станций, на которые распространяется настоящий Порядок, входят: - метеорологические площадки (ограниченные участки земли, на которых размещены установки и устройства для метеорологических измерений); - метеорологические и аэрологические радиолокационные станции (РЛС); - гидрометрические и океанографические устройства и установки (сваи, рейки, футштоки, веши, буйки, вышки, самописцы уровня воды, расходомеры, места отбора проб воды и т.п.); - водно-испарительные площадки; - установки и устройства контроля загрязнения природной среды; - магнитные павильоны, здания ионосферных станций; - антенные поля приемопередающих радиостанций и других устройств. 5. Для проведения в охранных зонах гидрометеорологических станций работ, указанных в п. 2.2.1 Порядка, землепользователи должны получить письменное согласие от соответствующего республиканского или территориального управления по

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		гидрометеорологии и контролю природной среды Госкомгидромета или органа другого министерства (ведомства), в систему которого входит данная гидрометеорологическая станция. При этом землепользователи и республиканские и территориальные управления по гидрометеорологии и контролю природной среды должны исходить из необходимости нормального функционирования гидрометеорологических станций, которое обеспечивается обязательным соблюдением требований пп. 6.1, 6.2 и 6.3 настоящего Порядка» «6.3. В охранных зонах морских береговых и устьевых станций (пунктов) и всех других видов станций, производящих гидрометеорологические наблюдения - морские прибрежные и в устьевых участках рек, впадающих в моря, выполнение нижеуказанных работ разрешается на следующих минимальных расстояниях от гидрометеорологических устройств и установок: - швартовка судов - 25 м; - установка водозаборов и водосбросов - 50 м; - бросание якорей, прохождение с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами, тралами - 100 м (от биев, указывающих на установку гидрометрических и океанографических приборов); - производство геолого-разведочных работ (без взрывов) и водолазных работ - 100 м (от устройств, а также биев, указывающих на установку приборов); - сооружение причалов, пристаней, волноломов, производство дноуглубительных, землечерпательных работ и намыва берега - 150 м; - лов рыбы и морепродуктов - 150 м (от устройств, а также от биев, указывающих на установку приборов) Примечания. 1. Если возникает необходимость сооружения вблизи гидрометеорологических станций, указанных в п. 6.2, других радиотехнических устройств или линий, вопрос рассматривается заинтересованными сторонами в установленном порядке. 2. Расстояния, указанные в пунктах 6.1, 6.2 и 6.3, установлены с учетом технических и других требований, предъявляемых к соответствующим наблюдениям, на основании нормативных документов (наставлений, руководств, инструкций и т.п.), утвержденных Госкомгидрометом.» 3. Гидрологический пост на реке Хопер, назначение: нежилое, общая площадь 12 кв.м, инв. №56:233:002000128010, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Колышлейский район, с. Пановка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1			Геодезический метод	0.1	-
2	325182.22	1387631.21	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона-1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	325151.71	1387623.88	Геодезический метод	0.1	-
4	325122.71	1387611.87	Геодезический метод	0.1	-
5	325095.95	1387595.47	Геодезический метод	0.1	-
6	325066.13	1387570.23	Геодезический метод	0.1	-
7	325045.75	1387546.37	Геодезический метод	0.1	-
8	325029.35	1387519.61	Геодезический метод	0.1	-
9	325017.34	1387490.61	Геодезический метод	0.1	-
10	325010.01	1387460.10	Геодезический метод	0.1	-
11	325007.46	1387427.25	Геодезический метод	0.1	-
12	325009.92	1387395.96	Геодезический метод	0.1	-
13	325017.25	1387365.45	Геодезический метод	0.1	-
14	325029.26	1387336.45	Геодезический метод	0.1	-
15	325045.66	1387309.69	Геодезический метод	0.1	-
16	325066.04	1387285.83	Геодезический метод	0.1	-
17	325089.90	1387265.45	Геодезический метод	0.1	-
18	325116.66	1387249.05	Геодезический метод	0.1	-
19	325145.66	1387237.04	Геодезический метод	0.1	-
20	325176.17	1387229.71	Геодезический метод	0.1	-
21	325208.94	1387227.17	Геодезический метод	0.1	-
22	325240.23	1387229.63	Геодезический метод	0.1	-
23	325270.74	1387236.96	Геодезический метод	0.1	-
24	325299.74	1387248.97	Геодезический метод	0.1	-
25	325326.50	1387265.37	Геодезический метод	0.1	-
26	325341.30	1387277.60	Геодезический метод	0.1	-
27	325356.24	1387290.53	Геодезический метод	0.1	-
28	325376.62	1387314.39	Геодезический метод	0.1	-
29	325393.02	1387341.15	Геодезический метод	0.1	-
30	325405.03	1387370.15	Геодезический метод	0.1	-
31	325412.36	1387400.66	Геодезический метод	0.1	-
32	325414.94	1387433.57	Геодезический метод	0.1	-
33	325412.48	1387464.86	Геодезический метод	0.1	-
34	325405.15	1387495.37	Геодезический метод	0.1	-
35	325393.14	1387524.37	Геодезический метод	0.1	-
36	325376.74	1387551.13	Геодезический метод	0.1	-
37	325356.36	1387574.99	Геодезический метод	0.1	-
38	325332.50	1387595.37	Геодезический метод	0.1	-
39	325305.74	1387611.77	Геодезический метод	0.1	-
40	325276.74	1387623.78	Геодезический метод	0.1	-
41	325246.23	1387631.11	Геодезический метод	0.1	-
1	325213.51	1387633.67	Геодезический метод	0.1	-

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

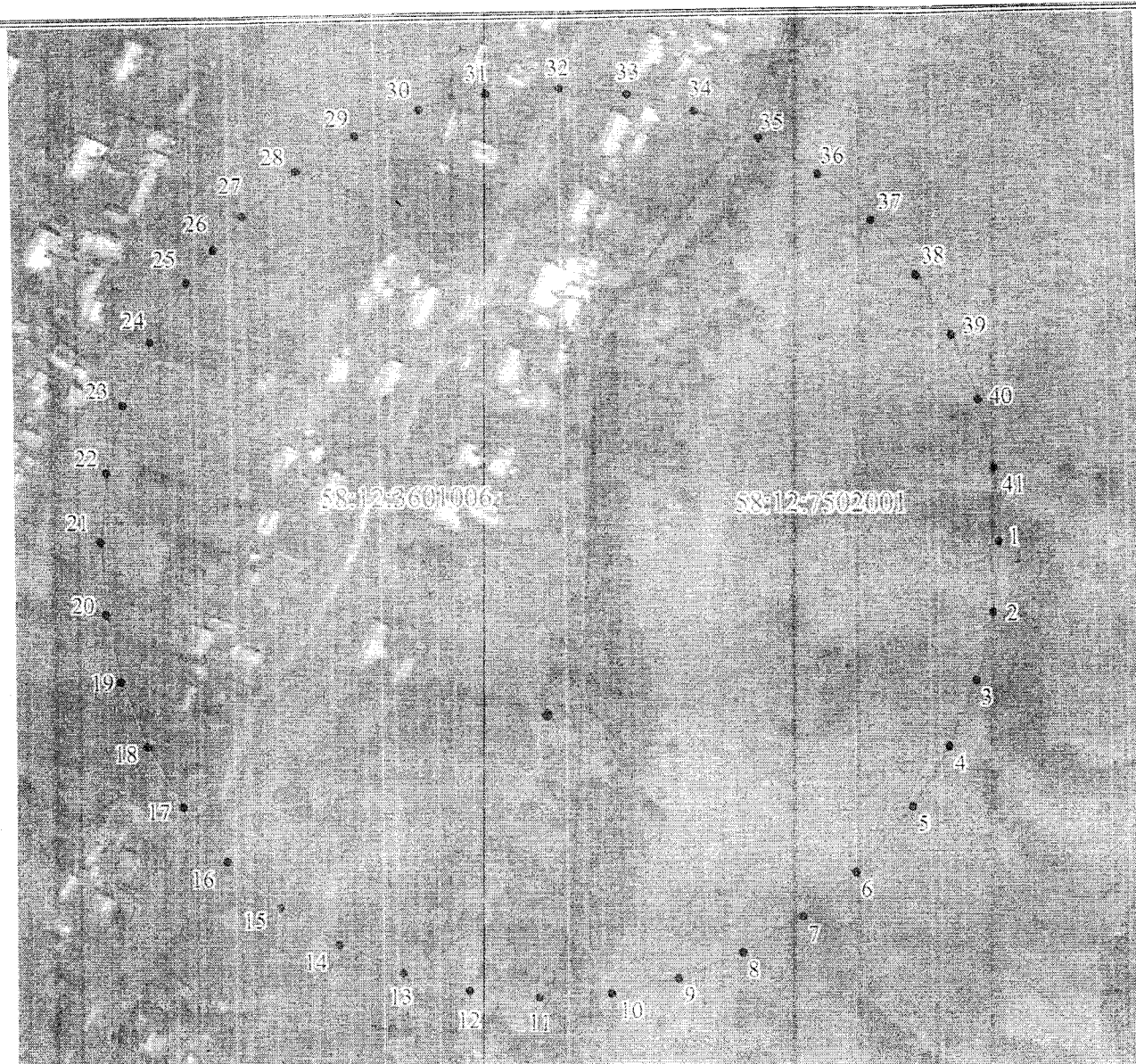
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона-1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы объекта
н1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
—	Граница объекта
—	Граница кадастрового квартала
58:12:03601006	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Сараев А.Я.

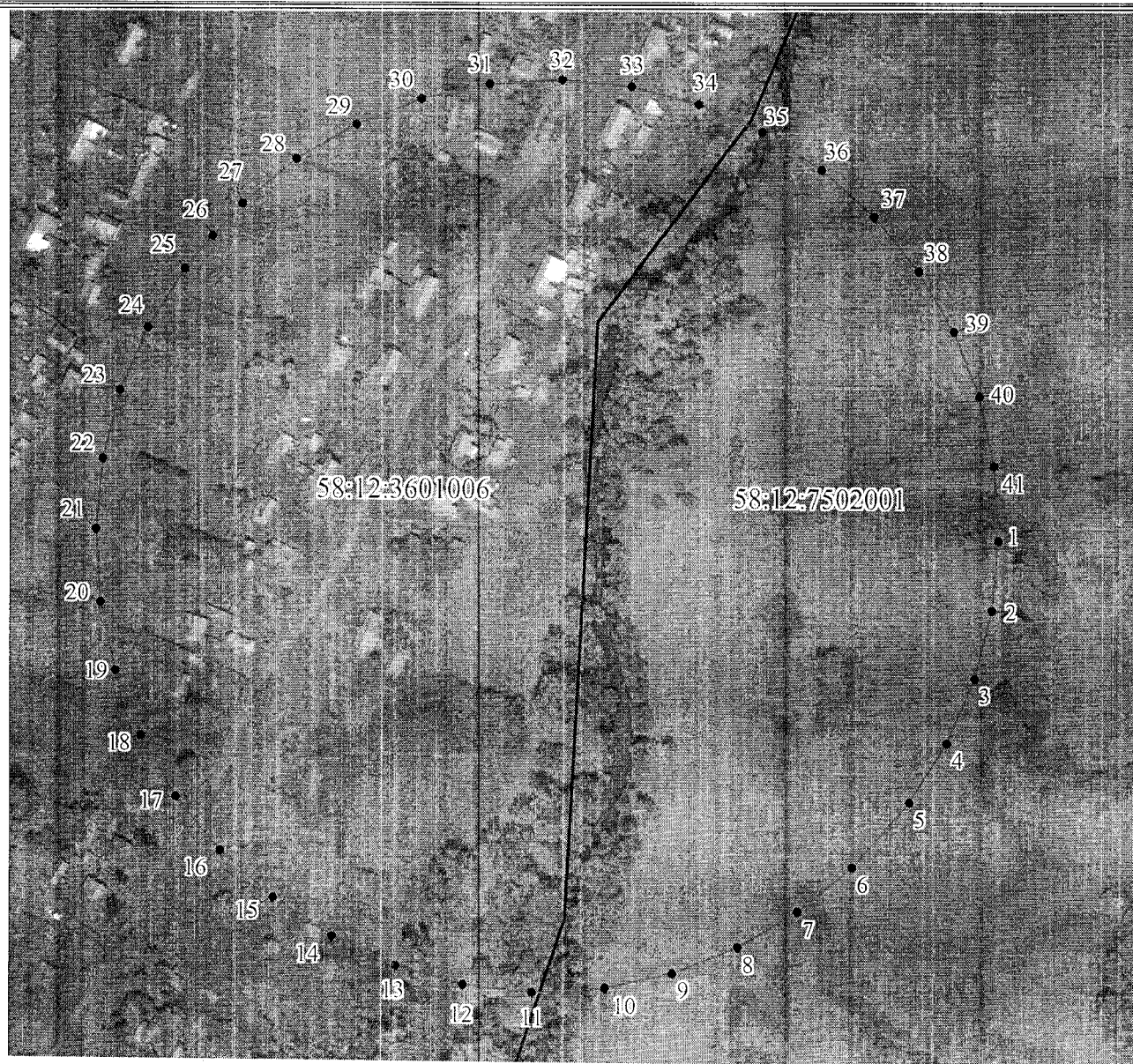
Дата

11.09

2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

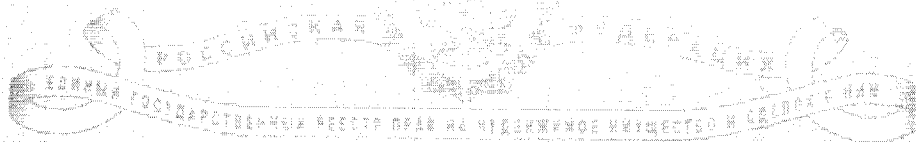
Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы объекта
н1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
—	Граница объекта
—	Граница кадастрового квартала
58:12:03601006	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Сараев А.Я.

Дата _____ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Пензенской области

Дата выдачи:

"26" ноября 2013 года

Документы-основания: • Передаточный акт от 31.07.2012 №б/н

• Приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 15.06.2012 №340

Субъект (субъекты) права: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", ИНН: 6319164389, ОГРН: 1126319007100, дата гос.регистрации: 24.08.2012, наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы по Промышленному району г. Самары, КПП: 631901001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Самарская область, г.Самара, ул.Ново-Садовая, д.325

Вид права: Оперативное управление

Объект права: Гидрологический пост на реке Хопер, назначение: нежилое, общая площадь 12 кв. м, инв.№ 56:233:002000128010, лит. Г, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Колышлейский район, с.Пановка

Кадастровый (или условный) номер: 58:12:3601004:1

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "26" ноября 2013 года сделана запись регистрации № 58-58-37/031/2013-156

Регистратор

Воронина Н. В.

М.П.

(подпись)

58 АБ № 557288

