



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

04.02.2017

п.г.т.Алексеевское

№ 41

**Об установлении охранных зон  
стационарных пунктов наблюдений  
за состоянием окружающей среды,  
ее загрязнением**

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 972 «Об утверждении положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением», постановлением Совета Министров ССС от 06.01.1983 № 19 «Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды»,

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, ограниченных на планах местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов 200 метров во все стороны, расположенных на территории Алексеевского муниципального района Республики Татарстан по адресам:

Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование «поселок городского типа Алексеевское»;

Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение;

Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваево.

2. Настоящее постановление является основанием для внесения сведений об охранных зонах (зон с особыми условиями использования территорий) в Государственный кадастр недвижимости.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Председателя Палаты имущественных и земельных отношений Алексеевского муниципального района Гайсина М.Р.

Руководитель  
Исполнительного комитета

Д.А. Гилязов

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"**  
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»  
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

**Начальник**  
**Захаров Сергей Дмитриевич**  
(Приказ №186/к от 11.03.99.)  
  
Подпись 

Дата «9» ноября 2016 г.

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

**Общество с ограниченной ответственностью «ГеоПроект» ОГРН 1021602855042**  
Контактный телефон и почтовый адрес тел./факс: (843) 253-10-14, 420088, Республика Татарстан, г.Казань, ул.2Азинская, д.1  
**Директор: Багирова Э.А.** 

Сведения о кадастровом инженерере **Ирбулатов Марат Рафикович**  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 16-15-841  
Контактный телефон и почтовый адрес тел./факс: (843) 253-10-14, 420088, Республика Татарстан, г.Казань, ул.2Азинская, д.1

Подпись  Ирбулатов М.Р.

Дата 02.11.2016 г.

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»**  
**Захаров Сергей Дмитриевич (Начальник)**

Подпись 

Дата «9» ноября 2016 г.

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № \_\_\_\_\_  
Дата передачи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Управление Росреестра по РТ  
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"**  
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	3
2.	Сведения об объекте землеустройства	4
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	5-11
4.	План границ объекта землеустройства	12
5.	Приложение: Постановление Правительства Российской Федерации №972 от 27.08.1999.	

КАРТА (ПЛАН)		
Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: <u>РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"</u> (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Кадастровый план территории от 03.02.2015. № 1600/301/15-54820	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
2	Постановление	№972 от 27.08.1999.
3	Гражданско – правовой договор №1/146 от 01.07.2016.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»
4	АРМ Кадастрового инженера; версия 11.12.6 номер 23328	КБ Панорама (геоинформационные технологии)

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:

**РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м <sup>2</sup>	125638 +/- 124
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>В охранной зоне разрешается: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; проводить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, с согласия ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»</p>

КАРТА (ПЛАН)				
Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: <u>РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"</u> (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-16</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	420824.16	1366744.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н2	420828.92	1366749.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н3	420833.50	1366755.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н4	420837.89	1366760.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н5	420842.10	1366766.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н6	420846.10	1366771.88	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н7	420849.90	1366777.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н8	420853.50	1366783.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н9	420856.88	1366789.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н10	420860.05	1366796.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н11	420863.00	1366802.37	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н12	420865.73	1366808.79	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н13	420868.23	1366815.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н14	420870.50	1366821.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н15	420872.55	1366828.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н16	420874.35	1366835.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н17	420875.92	1366842.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н18	420877.25	1366848.99	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н19	420878.35	1366855.88	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н20	420879.20	1366862.81	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н21	420879.81	1366869.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н22	420880.17	1366876.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"  
(наименование объекта землеустройства)**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н23	420880.29	1366883.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н24	420880.17	1366890.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н25	420879.81	1366897.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н26	420879.20	1366904.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н27	420878.35	1366911.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н28	420877.25	1366918.45	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н29	420875.92	1366925.30	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н30	420874.35	1366932.10	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н31	420872.55	1366938.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н32	420870.50	1366945.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н33	420868.23	1366952.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н34	420865.73	1366958.64	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н35	420863.00	1366965.06	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н36	420860.05	1366971.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н37	420856.88	1366977.61	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н38	420853.50	1366983.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н39	420849.90	1366989.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н40	420846.10	1366995.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н41	420842.10	1367001.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н42	420837.89	1367006.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н43	420833.50	1367012.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н44	420828.92	1367017.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н45	420824.16	1367022.65	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н46	420819.22	1367027.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н47	420814.12	1367032.35	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н48	420808.85	1367036.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н49	420803.42	1367041.32	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н50	420797.85	1367045.52	аналитический способ	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	
н51	420792.13	1367049.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н52	420786.28	1367053.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н53	420780.29	1367056.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н54	420774.19	1367060.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н55	420767.97	1367063.48	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н56	420761.64	1367066.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н57	420755.21	1367069.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н58	420748.70	1367071.65	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н59	420742.10	1367073.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н60	420735.42	1367075.97	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н61	420728.68	1367077.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н62	420721.88	1367079.35	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н63	420715.02	1367080.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н64	420708.13	1367081.77	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н65	420701.20	1367082.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н66	420694.24	1367083.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н67	420687.27	1367083.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н68	420680.29	1367083.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н69	420673.31	1367083.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н70	420666.34	1367083.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н71	420659.39	1367082.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н72	420652.46	1367081.77	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н73	420645.56	1367080.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н74	420638.71	1367079.35	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н75	420631.91	1367077.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н76	420625.17	1367075.97	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н77	420618.49	1367073.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-



**КАРТА (ПЛАН)**  
**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием**  
**окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок**  
**городского типа Алексеевское"**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

н78	420611.89	1367071.65	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н79	420605.37	1367069.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н80	420598.95	1367066.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н81	420592.62	1367063.48	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н82	420586.40	1367060.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н83	420580.29	1367056.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н84	420574.31	1367053.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н85	420568.45	1367049.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н86	420562.74	1367045.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н87	420557.16	1367041.32	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н88	420551.74	1367036.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н89	420546.47	1367032.35	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н90	420541.36	1367027.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н91	420536.42	1367022.65	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н92	420531.66	1367017.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н93	420527.08	1367012.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н94	420522.69	1367006.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н95	420518.49	1367001.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н96	420514.49	1366995.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н97	420510.68	1366989.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н98	420507.09	1366983.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н99	420503.70	1366977.61	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н100	420500.53	1366971.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н101	420497.58	1366965.06	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н102	420494.86	1366958.64	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н103	420492.35	1366952.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н104	420490.08	1366945.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н105	420488.04	1366938.84	аналитический способ	-

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	
н106	420486.23	1366932.10	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н107	420484.66	1366925.30	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н108	420483.33	1366918.45	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н109	420482.24	1366911.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н110	420481.39	1366904.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н111	420480.78	1366897.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н112	420480.41	1366890.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н113	420480.29	1366883.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н114	420480.41	1366876.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н115	420480.78	1366869.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н116	420481.39	1366862.81	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н117	420482.24	1366855.88	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н118	420483.33	1366848.99	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н119	420484.66	1366842.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н120	420486.23	1366835.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н121	420488.04	1366828.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н122	420490.08	1366821.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н123	420492.35	1366815.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н124	420494.86	1366808.79	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н125	420497.58	1366802.37	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н126	420500.53	1366796.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н127	420503.70	1366789.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н128	420507.09	1366783.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н129	420510.68	1366777.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н130	420514.49	1366771.88	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н131	420518.49	1366766.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н132	420522.69	1366760.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"  
(наименование объекта землеустройства)**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н133	420527.08	1366755.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н134	420531.66	1366749.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н135	420536.42	1366744.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н136	420541.36	1366739.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н137	420546.47	1366735.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н138	420551.74	1366730.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н139	420557.16	1366726.11	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н140	420562.74	1366721.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н141	420568.45	1366717.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н142	420574.31	1366714.11	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н143	420580.29	1366710.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н144	420586.40	1366707.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н145	420592.62	1366703.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н146	420598.95	1366701.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н147	420605.37	1366698.28	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н148	420611.89	1366695.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н149	420618.49	1366693.50	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н150	420625.17	1366691.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н151	420631.91	1366689.66	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н152	420638.71	1366688.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н153	420645.56	1366686.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н154	420652.46	1366685.66	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н155	420659.39	1366684.81	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н156	420666.34	1366684.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н157	420673.31	1366683.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н158	420680.29	1366683.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н159	420687.27	1366683.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н160	420694.24	1366684.20	аналитический способ	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок  
городского типа Алексеевское"**

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	
n161	420701.20	1366684.81	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n162	420708.13	1366685.66	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n163	420715.02	1366686.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n164	420721.88	1366688.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n165	420728.68	1366689.66	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n166	420735.42	1366691.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n167	420742.10	1366693.50	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n168	420748.70	1366695.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n169	420755.21	1366698.28	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n170	420761.64	1366701.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n171	420767.97	1366703.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n172	420774.19	1366707.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n173	420780.29	1366710.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n174	420786.28	1366714.11	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n175	420792.13	1366717.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n176	420797.85	1366721.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n177	420803.42	1366726.11	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n178	420808.85	1366730.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n179	420814.12	1366735.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n180	420819.22	1366739.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
n1	420824.16	1366744.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, муниципальное образование "поселок городского типа Алексеевское"**  
 (наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 5000

**Условные обозначения и знаки**

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
n1	- обозначение вновь образованной характерной точки
•	- обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
16:05:011601	- обозначение кадастрового квартала
16:05:011601:1007	- кадастровый номер земельного участка
	- пункт наблюдения за состоянием окружающей среды



( Ирбулатов М.Р.) Дата 02.11.2016.

Место для подписей и печатей лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
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 ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

В соответствии со статьей 13 Федерального закона "О гидрометеорологической службе" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 августа 1999 г. N 972

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О СОЗДАНИИ ОХРАННЫХ ЗОН СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ**  
**НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ**  
**СРЕДЫ,**  
**ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, входящих в государственную наблюдательную сеть, относящуюся исключительно к федеральной собственности и находящуюся под охраной государства (далее именуются - стационарные пункты наблюдений).

2. Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

3. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

4. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений, размещенных на территории портов Российской Федерации, определяются по согласованию с администрацией портов с тем, чтобы не создавать помехи производственной деятельности, и с учетом перспектив развития портовых комплексов и объектов инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта.

5. Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

6. 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.

7. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.



в данном документе  
пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью  
Ирбулатов М.Р.  
"02" ноября 2016г.  
4 листов



КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение  
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Начальник

Захаров Сергей Дмитриевич  
(Приказ №186/к от 11.03.99.)

Подпись

Дата « 9 » ноября 2016 г.



Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоПроект» ОГРН 1021602855042  
Контактный телефон и почтовый адрес тел/факс: (843) 253-10-14, 420088, Республика Татарстан, г.Казань, ул.2 Азинская, д.1  
Директор: Багирова Э.А.

Сведения о кадастровом инженерере Ирбулатов Марат Рафикович  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-15-841  
Контактный телефон и почтовый адрес тел/факс: (843) 253-10-14, 420088, Республика Татарстан, г.Казань, ул.2 Азинская, д.1

Подпись



Ирбулатов М.Р.

Дата 02.11.2016.

Место для оттиска печати кадастрового инженера

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»  
Захаров Сергей Дмитриевич (Начальник)

Подпись

Дата « 9 » ноября 2016 г.



Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) –

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Дата передачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Управление Росреестра по РТ  
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	3
2.	Сведения об объекте землеустройства	4
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	5-11
4.	План границ объекта землеустройства	12
5.	Приложение: Постановление Правительства Российской Федерации №972 от 27.08.1999.	

КАРТА (ПЛАН) Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: <u>РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение</u> (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Кадастровый план территории от 03.02.2015. № 1600/301/15-54820	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
2	Постановление	№972 от 27.08.1999.
3	Гражданско – правовой договор №1/146 от 01.07.2016.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»
4	АРМ Кадастрового инженера; версия 11.12.6 номер 23328	КБ Панорама (геоинформационные технологии)

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение
2	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	125638 +/- 124
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>В охранной зоне разрешается: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; проводить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемешать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, с согласия ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-16

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	383406.22	1378878.87	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н2	383410.99	1378883.97	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н3	383415.57	1378889.24	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н4	383419.96	1378894.67	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н5	383424.16	1378900.24	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н6	383428.16	1378905.96	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н7	383431.97	1378911.82	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н8	383435.56	1378917.80	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н9	383438.95	1378923.91	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н10	383442.12	1378930.13	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н11	383445.07	1378936.45	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н12	383447.79	1378942.88	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н13	383450.29	1378949.40	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н14	383452.57	1378956.00	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н15	383454.61	1378962.67	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н16	383456.42	1378969.42	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н17	383457.99	1378976.22	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н18	383459.32	1378983.07	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н19	383460.41	1378989.97	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н20	383461.26	1378996.89	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н21	383461.87	1379003.85	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н22	383462.23	1379010.82	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н23	383462.36	1379017.80	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н24	383462.23	1379024.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н25	383461.87	1379031.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н26	383461.26	1379038.71	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н27	383460.41	1379045.63	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н28	383459.32	1379052.53	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н29	383457.99	1379059.38	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н30	383456.42	1379066.18	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н31	383454.61	1379072.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н32	383452.57	1379079.60	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н33	383450.29	1379086.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н34	383447.79	1379092.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н35	383445.07	1379099.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н36	383442.12	1379105.47	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н37	383438.95	1379111.69	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н38	383435.56	1379117.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н39	383431.97	1379123.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н40	383428.16	1379129.64	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н41	383424.16	1379135.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н42	383419.96	1379140.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н43	383415.57	1379146.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н44	383410.99	1379151.63	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н45	383406.22	1379156.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н46	383401.29	1379161.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н47	383396.18	1379166.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н48	383390.91	1379171.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н49	383385.49	1379175.40	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н50	383379.91	1379179.60	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н51	383374.20	1379183.61	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н52	383368.34	1379187.41	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н53	383362.36	1379191.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н54	383356.25	1379194.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н55	383350.03	1379197.56	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н56	383343.70	1379200.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н57	383337.28	1379203.24	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н58	383330.76	1379205.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н59	383324.16	1379208.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н60	383317.48	1379210.05	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н61	383310.74	1379211.86	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н62	383303.94	1379213.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н63	383297.09	1379214.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н64	383290.19	1379215.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н65	383283.26	1379216.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н66	383276.31	1379217.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н67	383269.34	1379217.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н68	383262.36	1379217.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н69	383255.38	1379217.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н70	383248.41	1379217.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н71	383241.45	1379216.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н72	383234.52	1379215.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н73	383227.63	1379214.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н74	383220.77	1379213.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н75	383213.97	1379211.86	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н76	383207.23	1379210.05	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н77	383200.55	1379208.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н78	383193.95	1379205.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н79	383187.44	1379203.24	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н80	383181.01	1379200.51	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н81	383174.68	1379197.56	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н82	383168.46	1379194.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н83	383162.36	1379191.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н84	383156.37	1379187.41	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н85	383150.52	1379183.61	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н86	383144.80	1379179.60	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н87	383139.22	1379175.40	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н88	383133.80	1379171.01	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н89	383128.53	1379166.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н90	383123.42	1379161.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н91	383118.49	1379156.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н92	383113.73	1379151.63	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н93	383109.15	1379146.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н94	383104.75	1379140.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н95	383100.55	1379135.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н96	383096.55	1379129.64	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н97	383092.75	1379123.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н98	383089.15	1379117.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н99	383085.77	1379111.69	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н100	383082.60	1379105.47	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н101	383079.65	1379099.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н102	383076.92	1379092.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н103	383074.42	1379086.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н104	383072.15	1379079.60	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н105	383070.10	1379072.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н106	383068.30	1379066.18	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н107	383066.73	1379059.38	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-



## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н108	383065.39	1379052.53	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н109	383064.30	1379045.63	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н110	383063.45	1379038.71	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н111	383062.84	1379031.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н112	383062.48	1379024.78	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н113	383062.36	1379017.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н114	383062.48	1379010.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н115	383062.84	1379003.85	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н116	383063.45	1378996.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н117	383064.30	1378989.97	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н118	383065.39	1378983.07	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н119	383066.73	1378976.22	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н120	383068.30	1378969.42	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н121	383070.10	1378962.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н122	383072.15	1378956.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н123	383074.42	1378949.40	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н124	383076.92	1378942.88	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н125	383079.65	1378936.45	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н126	383082.60	1378930.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н127	383085.77	1378923.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н128	383089.15	1378917.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н129	383092.75	1378911.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н130	383096.55	1378905.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н131	383100.55	1378900.24	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н132	383104.75	1378894.67	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н133	383109.15	1378889.24	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н134	383113.73	1378883.97	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н135	383118.49	1378878.87	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н136	383123.42	1378873.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н137	383128.53	1378869.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н138	383133.80	1378864.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н139	383139.22	1378860.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н140	383144.80	1378856.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н141	383150.52	1378851.99	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н142	383156.37	1378848.19	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н143	383162.36	1378844.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н144	383168.46	1378841.21	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н145	383174.68	1378838.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н146	383181.01	1378835.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н147	383187.44	1378832.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н148	383193.95	1378829.86	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н149	383200.55	1378827.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н150	383207.23	1378825.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н151	383213.97	1378823.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н152	383220.77	1378822.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н153	383227.63	1378820.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н154	383234.52	1378819.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н155	383241.45	1378818.90	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н156	383248.41	1378818.29	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н157	383255.38	1378817.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н158	383262.36	1378817.80	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н159	383269.34	1378817.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н160	383276.31	1378818.29	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н161	383283.26	1378818.90	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н162	383290.19	1378819.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н163	383297.09	1378820.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н164	383303.94	1378822.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н165	383310.74	1378823.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н166	383317.48	1378825.55	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н167	383324.16	1378827.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н168	383330.76	1378829.86	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н169	383337.28	1378832.36	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н170	383343.70	1378835.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н171	383350.03	1378838.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н172	383356.25	1378841.21	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н173	383362.36	1378844.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н174	383368.34	1378848.19	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н175	383374.20	1378851.99	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н176	383379.91	1378856.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н177	383385.49	1378860.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н178	383390.91	1378864.59	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н179	383396.18	1378869.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н180	383401.29	1378873.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н1	383406.22	1378878.87	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

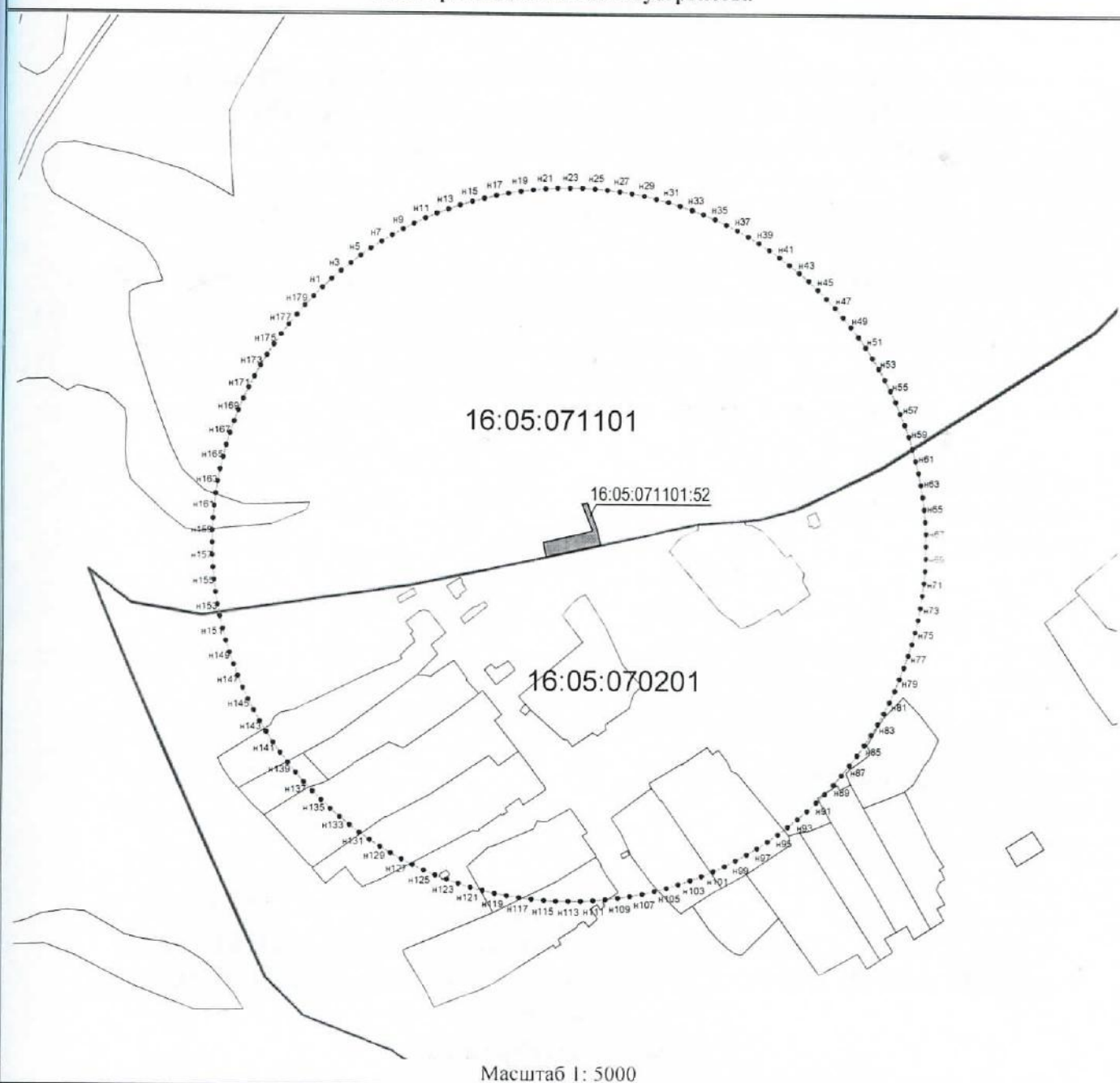
## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:

**РТ, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение**

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



## Условные обозначения и знаки

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
n1	- обозначение вновь образованной характерной точки
	- обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
16:05:071101	- обозначение кадастрового квартала
16:05:071101:52	- кадастровый номер земельного участка
	- пункт наблюдения за состоянием окружающей среды



(Ирбулатов М.Р.) Дата 02.11.2016.

Место для личной печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
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 ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

В соответствии со статьей 13 Федерального закона "О гидрометеорологической службе" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 августа 1999 г. N 972

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О СОЗДАНИИ ОХРАННЫХ ЗОН СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ**  
**НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ**  
**СРЕДЫ,**  
**ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, входящих в государственную наблюдательную сеть, относящуюся исключительно к федеральной собственности и находящуюся под охраной государства (далее именуются - стационарные пункты наблюдений).

2. Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

3. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

4. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений, размещенных на территории портов Российской Федерации, определяются по согласованию с администрацией портов с тем, чтобы не создавать помехи производственной деятельности, и с учетом перспектив развития портовых комплексов и объектов инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта.

5. Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

6. 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.

7. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.



В данном документе  
пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью  
14 листов

Ф.И.О. Ибрагатов М.Р.  
Подпись  
"02" ноября 2016г.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваяево**  
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

**Начальник**

**Захаров Сергей Дмитриевич**  
(Приказ №186/к от 11.03.99)

Подпись



Дата « 9 » марта 2016 г.

Место для отписки печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоПроект» ОГРН 1021602855042  
Контактный телефон и почтовый адрес тел/факс (843) 253-00-14, 420088, Республика Татарстан,  
г.Казань, ул.2Азинская, д.1  
Директор: Багирова Э.А.

Сведения о кадастровом инженерере **Ирбулатов Марат Рафикович**  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 16-15-841  
Контактный телефон и почтовый адрес тел/факс (843) 253-00-14, 420088, Республика Татарстан,  
г.Казань, ул.2Азинская, д.1

Подпись



Ирбулатов М.Р.

Дата

09.11.2016.

Место для отписки печати кадастрового инженера

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»**  
**Захаров Сергей Дмитриевич (Начальник)**

Подпись



Дата « 9 » марта 2016 г.

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) –

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Дата передачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Управление Росреестра по РТ  
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)



**КАРТА (ПЛАН)**

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваево**  
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	3
2.	Сведения об объекте землеустройства	4
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	5-11
4.	План границ объекта землеустройства	12
5.	Приложение: Постановление Правительства Российской Федерации №972 от 27.08.1999.	

КАРТА (ПЛАН)		
Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной: <u>РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваево</u> (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Кадастровый план территории от 03.02.2015. № 1600/301/15-54820	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
2	Постановление	№972 от 27.08.1999.
3	Гражданско – правовой договор №1/146 от 01.07.2016.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»
4	АРМ Кадастрового инженера; версия 11.12.6 номер 23328	КБ Панорама (геоинформационные технологии)

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:

РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваево

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваево
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	125638 +/- 124
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>В охранной зоне разрешается: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; проводить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, с согласия ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»</p>

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Каравасво  
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-16

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	398580.23	1352082.40	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н2	398584.99	1352087.50	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н3	398589.57	1352092.77	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н4	398593.96	1352098.20	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н5	398598.16	1352103.77	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н6	398602.17	1352109.49	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н7	398605.97	1352115.34	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н8	398609.56	1352121.33	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н9	398612.95	1352127.43	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н10	398616.12	1352133.65	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н11	398619.07	1352139.98	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н12	398621.79	1352146.41	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н13	398624.30	1352152.92	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н14	398626.57	1352159.52	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н15	398628.61	1352166.20	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н16	398630.42	1352172.94	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н17	398631.99	1352179.75	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н18	398633.32	1352186.60	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н19	398634.41	1352193.49	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н20	398635.26	1352200.42	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н21	398635.87	1352207.38	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н22	398636.24	1352214.35	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-
н23	398636.36	1352221.33	аналитический способ построения ОЗ (±0,1)	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваево**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н24	398636.24	1352228.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н25	398635.87	1352235.28	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н26	398635.26	1352242.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н27	398634.41	1352249.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н28	398633.32	1352256.06	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н29	398631.99	1352262.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н30	398630.42	1352269.71	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н31	398628.61	1352276.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н32	398626.57	1352283.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н33	398624.30	1352289.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н34	398621.79	1352296.25	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н35	398619.07	1352302.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н36	398616.12	1352309.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н37	398612.95	1352315.22	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н38	398609.56	1352321.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н39	398605.97	1352327.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н40	398602.17	1352333.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н41	398598.16	1352338.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н42	398593.96	1352344.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н43	398589.57	1352349.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н44	398584.99	1352355.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н45	398580.23	1352360.26	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н46	398575.29	1352365.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н47	398570.18	1352369.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н48	398564.92	1352374.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н49	398559.49	1352378.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н50	398553.91	1352383.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н51	398548.20	1352387.14	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваево**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н52	398542.34	1352390.94	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н53	398536.36	1352394.53	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н54	398530.25	1352397.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н55	398524.03	1352401.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н56	398517.71	1352404.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н57	398511.28	1352406.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н58	398504.76	1352409.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н59	398498.16	1352411.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н60	398491.49	1352413.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н61	398484.74	1352415.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н62	398477.94	1352416.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н63	398471.09	1352418.29	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н64	398464.19	1352419.38	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н65	398457.26	1352420.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н66	398450.31	1352420.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н67	398443.34	1352421.21	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н68	398436.36	1352421.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н69	398429.38	1352421.21	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н70	398422.41	1352420.84	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н71	398415.45	1352420.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н72	398408.52	1352419.38	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н73	398401.63	1352418.29	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н74	398394.78	1352416.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н75	398387.97	1352415.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н76	398381.23	1352413.58	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н77	398374.55	1352411.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н78	398367.95	1352409.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н79	398361.44	1352406.76	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием**  
**окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:**  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с.Караваяево**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

н80	398355.01	1352404.04	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н81	398348.68	1352401.09	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н82	398342.46	1352397.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н83	398336.36	1352394.53	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н84	398330.37	1352390.94	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н85	398324.52	1352387.14	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н86	398318.80	1352383.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н87	398313.23	1352378.93	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н88	398307.80	1352374.54	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н89	398302.53	1352369.96	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н90	398297.43	1352365.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н91	398292.49	1352360.26	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н92	398287.73	1352355.15	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н93	398283.15	1352349.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н94	398278.76	1352344.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н95	398274.55	1352338.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н96	398270.55	1352333.17	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н97	398266.75	1352327.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н98	398263.15	1352321.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н99	398259.77	1352315.22	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н100	398256.60	1352309.00	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н101	398253.65	1352302.68	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н102	398250.92	1352296.25	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н103	398248.42	1352289.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н104	398246.15	1352283.13	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н105	398244.11	1352276.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н106	398242.30	1352269.71	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н107	398240.73	1352262.91	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
**РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваяево**  
 (наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н108	398239.40	1352256.06	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н109	398238.30	1352249.16	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н110	398237.45	1352242.23	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н111	398236.85	1352235.28	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н112	398236.48	1352228.31	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н113	398236.36	1352221.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н114	398236.48	1352214.35	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н115	398236.85	1352207.38	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н116	398237.45	1352200.42	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н117	398238.30	1352193.49	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н118	398239.40	1352186.60	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н119	398240.73	1352179.75	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н120	398242.30	1352172.94	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н121	398244.11	1352166.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н122	398246.15	1352159.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н123	398248.42	1352152.92	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н124	398250.92	1352146.41	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н125	398253.65	1352139.98	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н126	398256.60	1352133.65	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н127	398259.77	1352127.43	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н128	398263.15	1352121.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н129	398266.75	1352115.34	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н130	398270.55	1352109.49	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н131	398274.55	1352103.77	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н132	398278.76	1352098.20	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н133	398283.15	1352092.77	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н134	398287.73	1352087.50	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н135	398292.49	1352082.40	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-



## КАРТА (ПЛАН)

**Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием  
окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваяево**  
(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н136	398297.43	1352077.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н137	398302.53	1352072.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н138	398307.80	1352068.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н139	398313.23	1352063.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н140	398318.80	1352059.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н141	398324.52	1352055.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н142	398330.37	1352051.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н143	398336.36	1352048.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н144	398342.46	1352044.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н145	398348.68	1352041.57	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н146	398355.01	1352038.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н147	398361.44	1352035.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н148	398367.95	1352033.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н149	398374.55	1352031.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н150	398381.23	1352029.08	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н151	398387.97	1352027.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н152	398394.78	1352025.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н153	398401.63	1352024.37	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н154	398408.52	1352023.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н155	398415.45	1352022.42	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н156	398422.41	1352021.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н157	398429.38	1352021.45	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н158	398436.36	1352021.33	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н159	398443.34	1352021.45	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н160	398450.31	1352021.82	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н161	398457.26	1352022.42	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н162	398464.19	1352023.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н163	398471.09	1352024.37	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:  
РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкское сельское поселение, с.Караваево  
 (наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

н164	398477.94	1352025.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н165	398484.74	1352027.27	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н166	398491.49	1352029.08	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н167	398498.16	1352031.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н168	398504.76	1352033.39	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н169	398511.28	1352035.89	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н170	398517.71	1352038.62	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н171	398524.03	1352041.57	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н172	398530.25	1352044.74	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н173	398536.36	1352048.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н174	398542.34	1352051.72	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н175	398548.20	1352055.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н176	398553.91	1352059.52	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н177	398559.49	1352063.73	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н178	398564.92	1352068.12	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н179	398570.18	1352072.70	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н180	398575.29	1352077.46	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-
н1	398580.23	1352082.40	аналитический способ построения ОЗ ( $\pm 0,1$ )	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

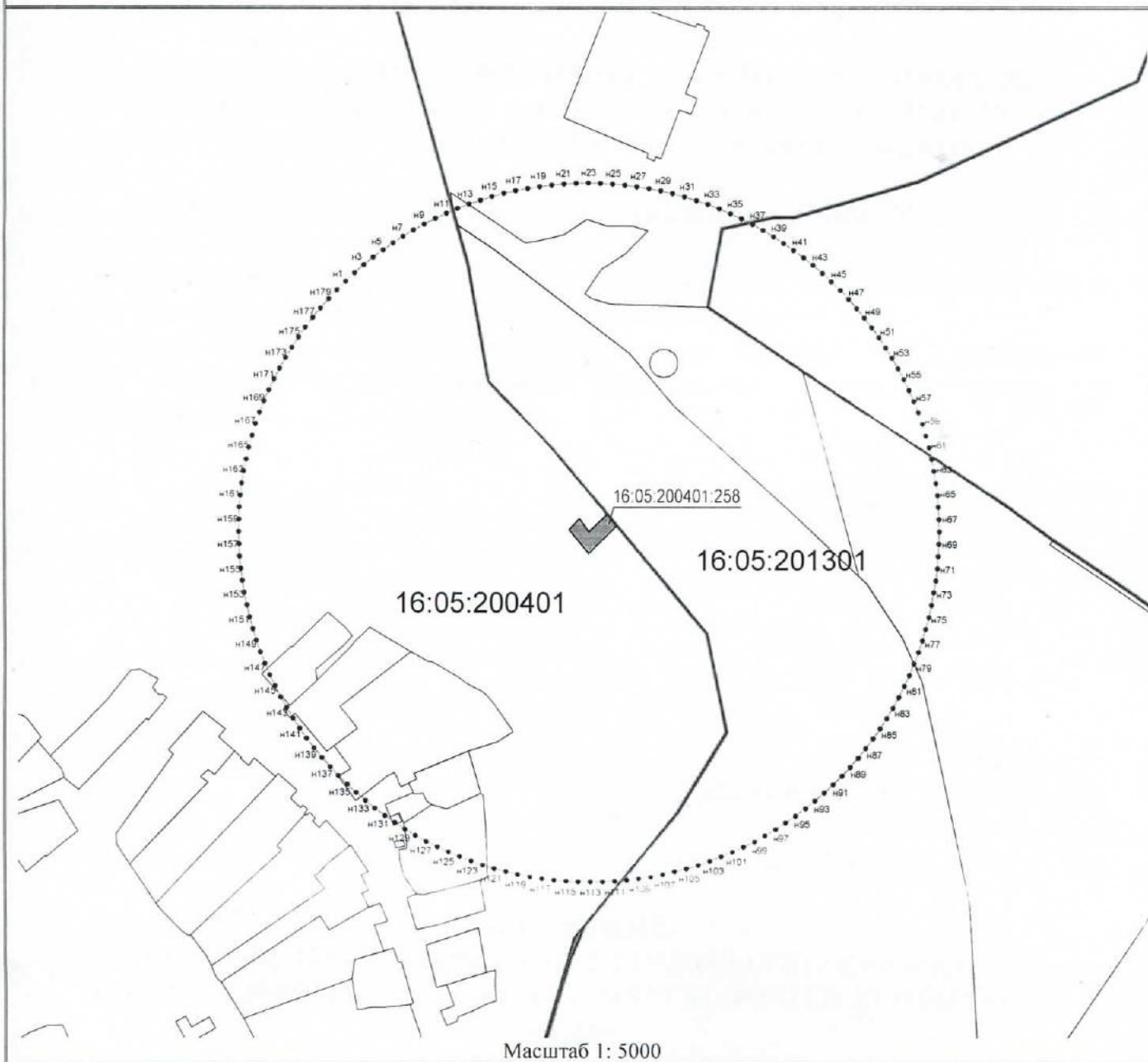
## КАРТА (ПЛАН)

Границы охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, расположенной:

РТ, Алексеевский муниципальный район, Ялыкнское сельское поселение, с. Караваяво

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

## Условные обозначения и знаки

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
n1	- обозначение вновь образованной характерной точки
	- обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
16:05:200401	- обозначение кадастрового квартала
16:05:200401:258	- кадастровый номер земельного участка
	- пункт наблюдения за состоянием окружающей среды



(Ирбулатов М.Р.) Дата 02.11.2016

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
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 ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

В соответствии со статьей 13 Федерального закона "О гидрометеорологической службе" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 августа 1999 г. N 972

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О СОЗДАНИИ ОХРАННЫХ ЗОН СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ**  
**НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ**  
**СРЕДЫ,**  
**ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, входящих в государственную наблюдательную сеть, относящуюся исключительно к федеральной собственности и находящуюся под охраной государства (далее именуется - стационарные пункты наблюдений).

2. Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

3. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

4. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений, размещенных на территории портов Российской Федерации, определяются по согласованию с администрацией портов с тем, чтобы не создавать помехи производственной деятельности, и с учетом перспектив развития портовых комплексов и объектов инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта.

5. Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

6. 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.

7. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

В данном документе  
пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

Ирбулатов М.Р.  
Ирбулатов М.Р.  
"02" ноября 2016г.

