



АДМИНИСТРАЦИЯ
СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 июня 2024 г. № 752

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного гидротехнического сооружения "Канал МК2 "Тумак" протяженностью 1,980 км с 6 водовыпусками, 2 перегораживающими сооружениями и трубчатым переездом" по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский

Рассмотрев ходатайство государственного казенного учреждения Волгоградской области "Межхозяйственный агропромышленный центр", (ОГРН 1023403437584, ИНН 3444103765), (далее – ГКУ ВО "МАЦ") от 21.05.2024 № 01-03/6306 об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного гидротехнического сооружения "Канал МК2 "Тумак" протяженностью 1,980 км с 6 водовыпусками, 2 перегораживающими сооружениями и трубчатым переездом" по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский, руководствуясь статьями 39.37, 39.38, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3.3, 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", "Нормами отвода земель для мелиоративных каналов" (СН 474-75), Уставом Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области постановляю:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного гидротехнического сооружения "Канал МК2 "Тумак" протяженностью 1,980 км с 6 водовыпусками, 2 перегораживающими сооружениями и трубчатым переездом" по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский, общей площадью 19036 кв.м в отношении следующих земельных участков/частей земельных участков:

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
34:28:120015:135	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Клетское сельское поселение
34:28:120015:35	Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ и прилагаемым каталогом координат поворотных точек границ размещаемого объекта, являющимися неотъемлемой частью настоящего постановления.

3. Определить обладателем публичного сервитута – ГКУ ВО "МАЦ" (ОГРН 1023403437584, ИНН 3444103765), адрес: 400005, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 19.

4. Установить срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

5. Использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов будет затруднено при техническом обслуживании (уходу) и проведению ремонтов инженерного сооружения.

6. Границы и размеры охранных зон для оросительных систем, границы и размеры публичного сервитута определены на основании таблицы 1 пункта 5 Сборника "Нормы отвода земель для мелиоративных каналов" (СН 474-75).

7. Плата за публичный сервитут на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.11.2001 № 137-ФЗ " О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" не устанавливается.

8. Комитету архитектуры и градостроительства администрации Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута обеспечить проведение мероприятий, предусмотренных пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит официальному опубликованию в установленном порядке.

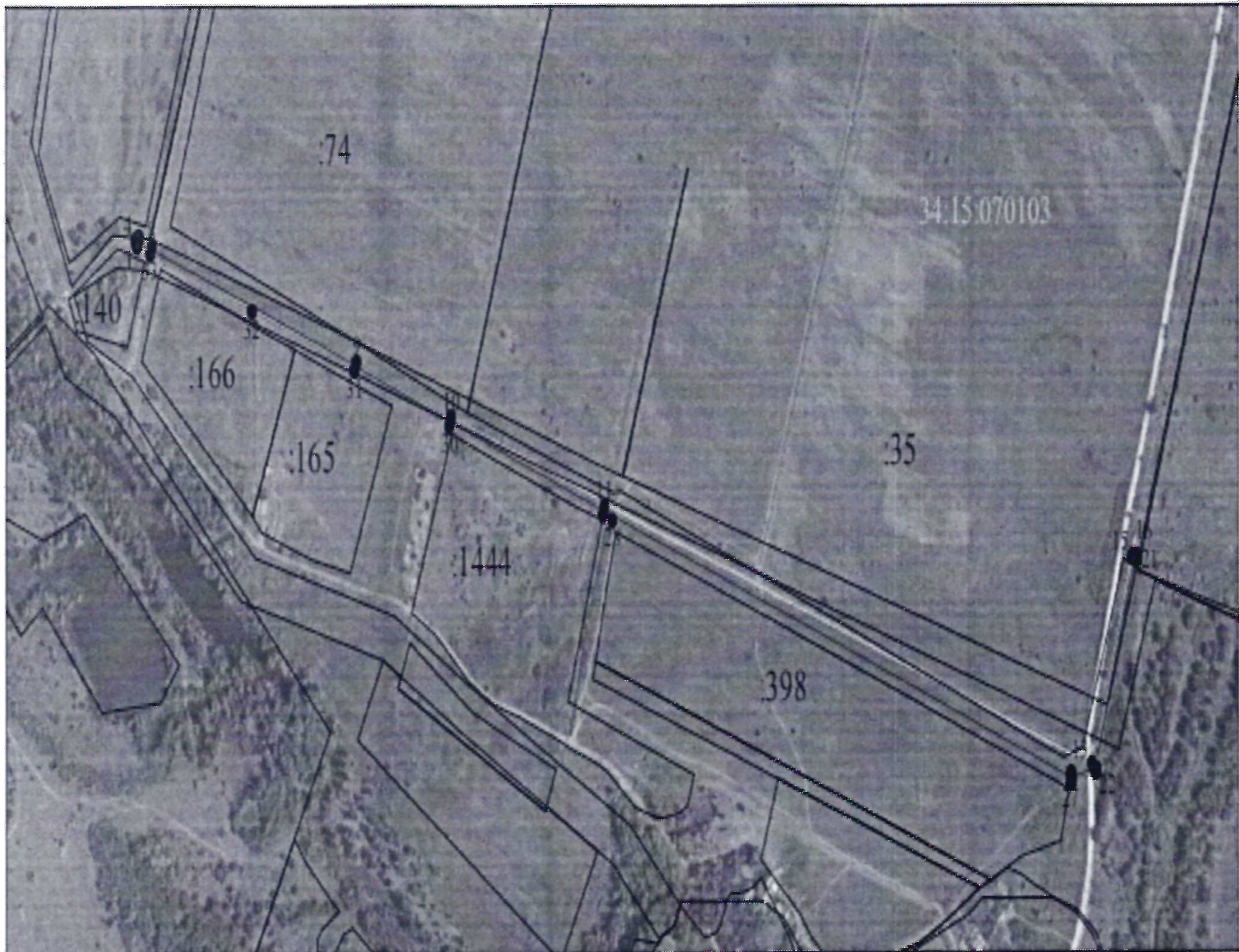
11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Среднеахтубинского муниципального района А.А. Вайнбендера.

И.о. главы Среднеахтубинского
муниципального района



А.А. Вайнбендер

Схема размещения
линейного гидротехнического сооружения "Канал МК2 "Тумак " протяженностью 1,980 км
с 6 водовыпусками, 2 перегораживающими сооружениями и трубчатым
переездом" по адресу: Волгоградская область,
Среднеахтубинский район, х. Клетский



Управляющий делами администрации
Среднеахтубинского муниципального района
начальник общего отдела



Н.В. Малиновская

Каталог координат точек с использованием системы МСК-34 (зона 2):

Объект: линейное гидротехническое сооружение "Канал МК2 "Тумак " протяженностью 1,980 км с 6 водовыпусками, 2 перегораживающими сооружениями и трубчатым переездом" по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х. Клетский					
Площадь запрашиваемых земель: 19036 кв.м					
Кадастровые кварталы		34:28:120015			
Категория земель		Земли водного фонда, земли сельскохозяйственного назначения			
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	475560,38	2193183,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	475561,85	2193181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	475564,41	2193180,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	475567,08	2193180,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	475569,02	2193182,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	475569,60	2193185,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	475569,38	2193186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	475561,05	2193208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	475437,92	2193562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

10	475379,86	2193727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	475286,85	2193993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	475004,88	2194798,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	475014,06	2194833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	475231,43	2194902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	475233,39	2194904,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	475234,47	2194906,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	475234,02	2194909,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	475233,24	2194910,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	475230,91	2194912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	475229,54	2194912,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	475228,52	2194912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	475008,30	2194842,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	475006,34	2194840,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	475005,62	2194839,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	474995,14	2194799,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	474995,02	2194798,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	474995,21	2194797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	475272,14	2194006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

29	475277,79	2193990,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	475370,80	2193724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	475428,86	2193558,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	475491,12	2193381,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	475552,01	2193205,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	475560,38	2193183,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Управляющий делами администрации
Среднеахтубинского муниципального района -
начальник общего отдела



Н.В. Малиновская