

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

7 марта 2024 года

№ 100-17
Экз. № _____

с. Большое Нагаткино

**Об установлении публичного сервитута
(АО «Транснефть-Прикамье»)**

В соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем четвертым пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Ульяновской области от 17.11.2003 № 059-30 «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.06.2021 № 462 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай (2243,27-2244,48 км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км), (2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200, Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция», руководствуясь Уставом муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута акционерного общества «Транснефть - Прикамье» (далее - АО «Транснефть- Прикамье») (ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820) от 07.02.2024 вх. №741 в лице генерального директора Балабанова Олега Ивановича, действующего на основании Устава, администрация муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут сроком на 20 месяцев (с 01.04.2024 по 30.11.2025) в отношении земельных участков общей площадью 427292 кв.м согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай

(2243,27-2244,48 км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км), (2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200, Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция» на земельные участки, расположенные на территории Цильнинского района Ульяновской области.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай (2243,27-2244,48 км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км), (2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200, Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция» на земельные участки, расположенные на территории Цильнинского района Ульяновской области.

3. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации (Приложение № 2).

4. Управлению муниципальным имуществом и по земельным отношениям администрации муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области в установленном законодательством порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

- размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направление копии настоящего постановления Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области

- направление копии настоящего постановления АО «Транснефть-Прикамье», сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

5. АО «Транснефть- Прикамье» по окончании срока действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для использования в соответствии с их видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные п.8 ст.39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления муниципальным имуществом и по земельным отношениям администрации муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области Саламадину Т.М.

И.о. Главы администрации



И.М.Фролова

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков

73:20:000000:185	Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО «Анненковское сельское поселение»
73:20:000000:195	Ульяновская область, р-н Цильнинский
73:20:000000:1	Ульяновская обл., р-н Цильнинский, участок «Холмогоры-Клин», ОАО МН «Дружба»
73:20:060901:489	Ульяновская область, р-н Цильнинский, в границах МО «Новоникулинское сельское поселение». 1 км западнее п. Дубравка
73:20:000000:8	Ульяновская область, р-н Цильнинский, автодорога Цильна-Б.Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка
73:20:000000:36	Ульяновская область, р-н Цильнинский, информационные знаки МН «Холмогоры-Клин» в границах Цильнинского района 1,5 км, в 1,5 км на восток от линии между н.п. Кундюковка-Новое Ирикеево-Покровское-Большое Нагаткино-Дубравка
73:20:061401:565	Ульяновская обл, р-н Цильнинский
73:20:000000:76	Ульяновская область, р-н Цильнинский, в 460 м на запад от с. Степное Анненково, ул. Садовая, д. 1
73:20:061601:295	обл. Ульяновская, р-н Цильнинский, МО «Анненковское сельское поселение», вне границ села Степное Анненково, 4км на юго-восток
73:20:061601:1	Ульяновская область, р-н Цильнинский, СПК «Анненковский»
73:20:061601:357	Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО "Анненковское сельское поселение"
73:20:061601:358	Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО "Анненковское сельское поселение"
73:20:061601:364	Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО "Анненковское сельское поселение"
73:20:061601:483	Ульяновская область, р-н Цильнинский, СПК "Анненковский"
73:20:061801:1	Ульяновская обл., р-н Цильнинский, СПК "Степной сад"
73:20:061401:589	Ульяновская область, р-н Цильнинский, вблизи села Пилюгино
73:20:061401:592	Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО "Анненковское сельское поселение"
73:20:061401:1	Ульяновская обл., р-н Цильнинский, СПК

	"Пилюгинский"
73:20:061601	Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район
73:20:061401	Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район
73:20:060901	Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район
73:20:061801	Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район

**Плата за публичный сервитут
установленный в целях складирования строительных и иных материалов,
размещения временных или вспомогательных сооружений (включая
ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые
необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального
значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм
участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай (2243,27-2244,48
км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км),
(2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200,
Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция»
на земельные участки, расположенные на территории муниципального
образования «Цильнинский район» Ульяновской области**

Кадастровый номер земельного участка	Площадь под публичный сервитут, кв.м	Адрес	Ставка	Кадастровая стоимость/Удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка за 1 кв.м. зем.участка (руб/кв.м.)	Плата за публичный сервитут в год руб/кв.м	(N) Плата за 20 мес
73:20:000000:195	5139	Ульяновская область, р-н Цильнинский	0,01%	3,70	1,90	3,17
73:20:061401	27194		0,01%	347,36	944,61	1574,35
73:20:060901	242		0,01%	347,36	8,41	14,01
73:20:061601	14794		0,01%	347,36	513,88	856,47
Итого:						2448,00

Реквизиты перечисления платы за сервитут: ИНН 7322002245, КПП 732201001, УФК по Ульяновской области (Управление муниципальным имуществом и по земельным отношениям администрации муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области, л/с 04683116030) б/с № 03100643000000016800, ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬЯНОВСК БАНКА РОССИИ //УФК по Ульяновской области г.Ульяновск, БИК 017308101, к/с 40102810645370000061, ОКТМО 73654000, КБК 54511105013050000120, с указанием наименования платежа, даты и номера постановления.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай (2243,27-2244,48 км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км), (2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200, Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	427292 +/- 229 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Холмогоры-Клин, Д=1220 мм участок 2224-2276 км. Замена участков Студенец-Тагай (2243,27-2244,48 км), (2252,57-2253,35 км), (2255,06-2260,62 км), (2262,41-2265,16 км), (2267,80-2268,02 км), (2269,73-2272,53 км), (2273,32-2279,00 км), Ду-1200, Казанское районное нефтепроводное управление. Реконструкция». Срок публичного сервитута 20 месяцев (с 01.04.2024 по 30.11.2025). Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Прикамье», ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. П.Лумумбы, д. 20, корп. 1. Тел. 8 (843) 279-04-20. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, зона 2

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	523156.49	2225212.43	Аналитический метод	0.10	-
2	523109.14	2225288.97	Аналитический метод	0.10	-
3	522994.33	2225217.94	Аналитический метод	0.10	-
4	522973.40	2225251.77	Аналитический метод	0.10	-
5	523050.85	2225301.35	Аналитический метод	0.10	-
6	523028.20	2225336.73	Аналитический метод	0.10	-
7	522898.09	2225253.71	Аналитический метод	0.10	-
8	522898.09	2225253.59	Аналитический метод	0.10	-
9	522920.93	2225216.61	Аналитический метод	0.10	-
10	522921.75	2225215.65	Аналитический метод	0.10	-
11	522903.44	2225204.96	Аналитический метод	0.10	-
12	522889.94	2225196.71	Аналитический метод	0.10	-
13	522897.81	2225162.82	Аналитический метод	0.10	-
14	522881.77	2225152.85	Аналитический метод	0.10	-
15	522893.00	2225134.65	Аналитический метод	0.10	-
16	522935.51	2225160.95	Аналитический метод	0.10	-
17	522973.66	2225099.31	Аналитический метод	0.10	-
18	523041.69	2225141.40	Аналитический метод	0.10	-
1	523156.49	2225212.43	Аналитический метод	0.10	-
19	522661.92	2224916.05	Аналитический метод	0.10	-
20	522729.95	2224958.14	Аналитический метод	0.10	-
21	522687.86	2225026.17	Аналитический метод	0.10	-

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
22	522703.16	2225081.75	Аналитический метод	0.10	-
23	522683.55	2225068.93	Аналитический метод	0.10	-
24	522660.68	2225107.19	Аналитический метод	0.10	-
25	522512.85	2225018.70	Аналитический метод	0.10	-
26	522528.86	2224990.98	Аналитический метод	0.10	-
27	521480.09	2224316.50	Аналитический метод	0.10	-
28	521463.48	2224343.85	Аналитический метод	0.10	-
29	521311.91	2224252.47	Аналитический метод	0.10	-
30	521312.54	2224250.45	Аналитический метод	0.10	-
31	521330.18	2224214.44	Аналитический метод	0.10	-
32	521485.17	2224307.88	Аналитический метод	0.10	-
33	522534.33	2224982.61	Аналитический метод	0.10	-
34	522649.04	2225050.91	Аналитический метод	0.10	-
35	522670.85	2225015.65	Аналитический метод	0.10	-
36	522619.83	2224984.08	Аналитический метод	0.10	-
19	522661.92	2224916.05	Аналитический метод	0.10	-
37	521404.93	2223905.38	Аналитический метод	0.10	-
38	521322.60	2224165.43	Аналитический метод	0.10	-
39	521016.53	2223981.53	Аналитический метод	0.10	-
40	521068.56	2223897.34	Аналитический метод	0.10	-
41	521179.15	2223965.69	Аналитический метод	0.10	-
42	521221.21	2223897.63	Аналитический метод	0.10	-
43	521277.33	2223826.52	Аналитический метод	0.10	-
37	521404.93	2223905.38	Аналитический метод	0.10	-
44	519056.09	2222525.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	518968.66	2222685.12	Аналитический метод	0.10	-
46	518849.11	2222614.00	Аналитический метод	0.10	-
47	518813.25	2222634.83	Аналитический метод	0.10	-
48	518796.46	2222625.11	Аналитический метод	0.10	-
49	518898.29	2222439.33	Аналитический метод	0.10	-
44	519056.09	2222525.94	Аналитический метод	0.10	-
50	518633.93	2222532.74	Аналитический метод	0.10	-
51	518796.08	2222625.22	Аналитический метод	0.10	-
52	518776.42	2222662.20	Аналитический метод	0.10	-
53	518587.85	2222554.82	Аналитический метод	0.10	-
54	518415.13	2222442.81	Аналитический метод	0.10	-
55	518229.32	2222322.00	Аналитический метод	0.10	-
56	518250.57	2222285.48	Аналитический метод	0.10	-
57	518438.05	2222407.62	Аналитический метод	0.10	-
58	518420.58	2222434.43	Аналитический метод	0.10	-
59	518592.81	2222546.11	Аналитический метод	0.10	-
50	518633.93	2222532.74	Аналитический метод	0.10	-
60	518384.19	2222008.51	Аналитический метод	0.10	-
61	518474.16	2222061.43	Аналитический метод	0.10	-
62	518353.01	2222268.61	Аналитический метод	0.10	-
63	518240.79	2222202.98	Аналитический метод	0.10	-
64	518225.67	2222228.72	Аналитический метод	0.10	-
65	518045.60	2222088.56	Аналитический метод	0.10	-
66	518025.68	2222077.17	Аналитический метод	0.10	-
67	518147.49	2221869.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	518248.81	2221928.82	Аналитический метод	0.10	-
60	518384.19	2222008.51	Аналитический метод	0.10	-
69	517941.94	2222131.00	Аналитический метод	0.10	-
70	517935.63	2222145.55	Аналитический метод	0.10	-
71	517925.80	2222145.24	Аналитический метод	0.10	-
72	517927.35	2222141.92	Аналитический метод	0.10	-
73	517930.60	2222143.36	Аналитический метод	0.10	-
74	517932.67	2222138.69	Аналитический метод	0.10	-
75	517929.50	2222137.29	Аналитический метод	0.10	-
76	517934.56	2222126.41	Аналитический метод	0.10	-
69	517941.94	2222131.00	Аналитический метод	0.10	-
77	514321.07	2219555.36	Аналитический метод	0.10	-
78	514341.06	2219577.73	Аналитический метод	0.10	-
79	514237.40	2219670.77	Аналитический метод	0.10	-
80	514203.26	2219661.06	Аналитический метод	0.10	-
77	514321.07	2219555.36	Аналитический метод	0.10	-
81	513832.46	2219584.63	Аналитический метод	0.10	-
82	513677.29	2219772.98	Аналитический метод	0.10	-
83	513492.09	2219620.34	Аналитический метод	0.10	-
84	513620.49	2219464.54	Аналитический метод	0.10	-
85	513632.69	2219449.74	Аналитический метод	0.10	-
86	513635.56	2219428.84	Аналитический метод	0.10	-
87	513644.73	2219435.14	Аналитический метод	0.10	-
81	513832.46	2219584.63	Аналитический метод	0.10	-
88	513636.42	2219395.37	Аналитический метод	0.10	-

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
89	513637.94	2219411.49	Аналитический метод	0.10	-
90	513239.65	2219124.61	Аналитический метод	0.10	-
91	512479.78	2220332.79	Аналитический метод	0.10	-
92	512407.11	2221086.58	Аналитический метод	0.10	-
93	512365.19	2221326.29	Аналитический метод	0.10	-
94	512391.45	2221411.15	Аналитический метод	0.10	-
95	512237.03	2222044.13	Аналитический метод	0.10	-
96	512220.47	2222096.11	Аналитический метод	0.10	-
97	512205.82	2222138.19	Аналитический метод	0.10	-
98	512194.07	2222310.80	Аналитический метод	0.10	-
99	512237.06	2222481.61	Аналитический метод	0.10	-
100	512252.40	2222640.78	Аналитический метод	0.10	-
101	512259.39	2222790.31	Аналитический метод	0.10	-
102	512261.36	2222955.02	Аналитический метод	0.10	-
103	512269.63	2223056.63	Аналитический метод	0.10	-
104	512271.96	2223327.13	Аналитический метод	0.10	-
105	512384.61	2223574.31	Аналитический метод	0.10	-
106	512448.35	2223904.53	Аналитический метод	0.10	-
107	512362.50	2223967.96	Аналитический метод	0.10	-
108	512365.01	2224061.10	Аналитический метод	0.10	-
109	512484.25	2224332.54	Аналитический метод	0.10	-
110	512416.00	2224458.20	Аналитический метод	0.10	-
111	512300.20	2224641.02	Аналитический метод	0.10	-
112	512178.66	2224794.90	Аналитический метод	0.10	-
113	512107.35	2224832.04	Аналитический метод	0.10	-

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
114	512132.32	2224880.03	Аналитический метод	0.10	-
115	512130.34	2224880.57	Аналитический метод	0.10	-
116	512123.03	2224881.84	Аналитический метод	0.10	-
117	512120.44	2224883.45	Аналитический метод	0.10	-
118	512091.17	2224826.94	Аналитический метод	0.10	-
119	512170.84	2224785.45	Аналитический метод	0.10	-
120	512290.40	2224634.07	Аналитический метод	0.10	-
121	512405.64	2224452.12	Аналитический метод	0.10	-
122	512470.90	2224331.98	Аналитический метод	0.10	-
123	512353.08	2224063.78	Аналитический метод	0.10	-
124	512350.34	2223962.03	Аналитический метод	0.10	-
125	512435.13	2223899.38	Аналитический метод	0.10	-
126	512373.10	2223577.99	Аналитический метод	0.10	-
127	512260.03	2223329.90	Аналитический метод	0.10	-
128	512257.63	2223057.17	Аналитический метод	0.10	-
129	512249.37	2222955.58	Аналитический метод	0.10	-
130	512247.40	2222790.66	Аналитический метод	0.10	-
131	512240.41	2222641.53	Аналитический метод	0.10	-
132	512225.19	2222483.57	Аналитический метод	0.10	-
133	512181.97	2222312.25	Аналитический метод	0.10	-
134	512193.93	2222135.85	Аналитический метод	0.10	-
135	512209.08	2222092.31	Аналитический метод	0.10	-
136	512225.24	2222041.81	Аналитический метод	0.10	-
137	512379.01	2221411.53	Аналитический метод	0.10	-
138	512352.87	2221327.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	512395.21	2221084.97	Аналитический метод	0.10	-
140	512468.10	2220328.81	Аналитический метод	0.10	-
141	513236.29	2219107.41	Аналитический метод	0.10	-
88	513636.42	2219395.37	Аналитический метод	0.10	-
142	513656.11	2219322.90	Аналитический метод	0.10	-
143	513654.41	2219325.02	Аналитический метод	0.10	-
144	513628.50	2219356.25	Аналитический метод	0.10	-
145	513557.73	2219289.40	Аналитический метод	0.10	-
146	513585.79	2219258.14	Аналитический метод	0.10	-
142	513656.11	2219322.90	Аналитический метод	0.10	-
147	517960.79	2222038.00	Аналитический метод	0.10	-
148	517958.17	2222036.55	Аналитический метод	0.10	-
149	517984.62	2221991.52	Аналитический метод	0.10	-
150	517988.90	2221993.89	Аналитический метод	0.10	-
151	517987.08	2221996.94	Аналитический метод	0.10	-
152	517984.08	2221995.22	Аналитический метод	0.10	-
153	517981.54	2221999.65	Аналитический метод	0.10	-
154	517984.45	2222001.32	Аналитический метод	0.10	-
155	517962.09	2222038.72	Аналитический метод	0.10	-
156	517961.52	2222039.67	Аналитический метод	0.10	-
157	517960.12	2222042.33	Аналитический метод	0.10	-
158	517976.42	2222051.86	Аналитический метод	0.10	-
159	517973.95	2222056.20	Аналитический метод	0.10	-
160	517951.36	2222095.12	Аналитический метод	0.10	-
161	517935.35	2222085.76	Аналитический метод	0.10	-

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
162	517933.82	2222088.04	Аналитический метод	0.10	-
163	517933.16	2222089.01	Аналитический метод	0.10	-
164	517917.66	2222111.93	Аналитический метод	0.10	-
165	517916.62	2222113.47	Аналитический метод	0.10	-
166	517917.40	2222111.85	Аналитический метод	0.10	-
167	517923.15	2222102.06	Аналитический метод	0.10	-
168	517923.34	2222102.06	Аналитический метод	0.10	-
169	517923.34	2222101.74	Аналитический метод	0.10	-
170	517931.40	2222088.03	Аналитический метод	0.10	-
171	517933.15	2222085.05	Аналитический метод	0.10	-
172	517933.66	2222084.19	Аналитический метод	0.10	-
173	517941.43	2222070.96	Аналитический метод	0.10	-
174	517958.47	2222041.96	Аналитический метод	0.10	-
175	517958.97	2222041.09	Аналитический метод	0.10	-
147	517960.79	2222038.00	Аналитический метод	0.10	-
176	517934.52	2222084.77	Аналитический метод	0.10	-
177	517933.67	2222084.24	Аналитический метод	0.10	-
178	517933.14	2222085.09	Аналитический метод	0.10	-
179	517933.99	2222085.62	Аналитический метод	0.10	-
176	517934.52	2222084.77	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Российская Федерация, Ульяновская область,
Цильинский район

Масштаб 1:40000

Условные обозначения

- - - - - Граница инженерного сооружения
- Проектная граница публичного сервитута

Подпись



О.И. Чигилева

Дата "28" декабря 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

1



Российская Федерация, Ульяновская область,
Цильинский район

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 73:20:061401:185 - Кадастровый номер земельного участка
- 73:20:061401:565 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 73:20:061401 - Номер кадастрового квартала
- 73:20:000000:36 - Граница инженерного сооружения
- - Пресечение границы публичного сервитута

Подпись _____ О.И. Чигилева

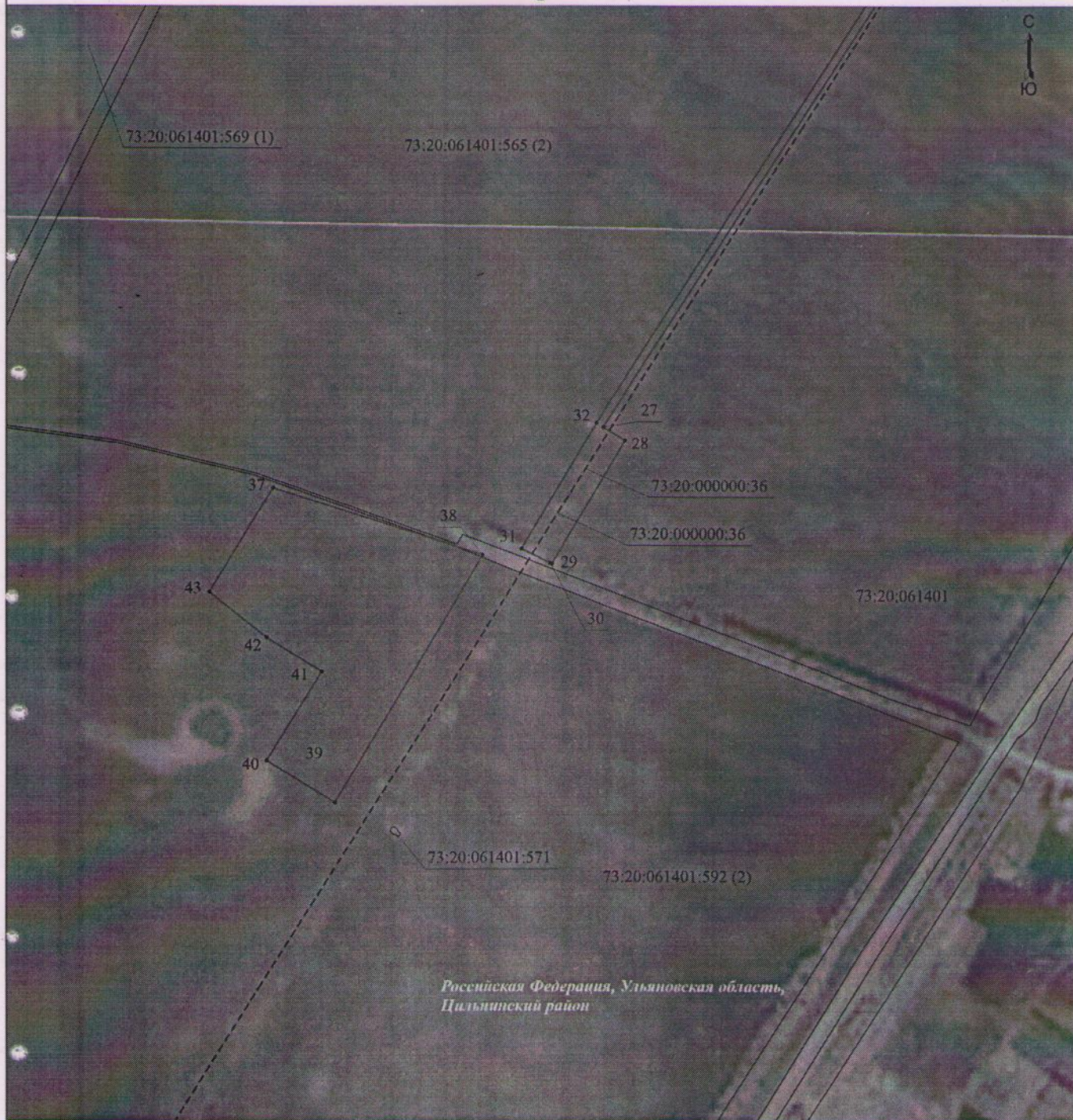
Дата "28" декабря 2023 г.



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

Схема расположения границ публичного сервитута

2



Российская Федерация, Ульяновская область,
Цильминский район

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 73:20:061401:100 - Кадастровый номер земельного участка
- 73:20:061401:565 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 73:20:061401 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Граница инженерного сооружения
- - - - - Проектная граница публичного сервитута

Подпись



О.И. Чигилева

Дата "28" декабря 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 73:20:061401:104 - Cadaстровый номер земельного участка
- 73:20:061401:592 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 73:20:061401 - Номер кадастрового квартала
- - Граница инженерного сооружения
- - Проектная граница публичного сервитута

Подпись _____

О.И. Чигилева

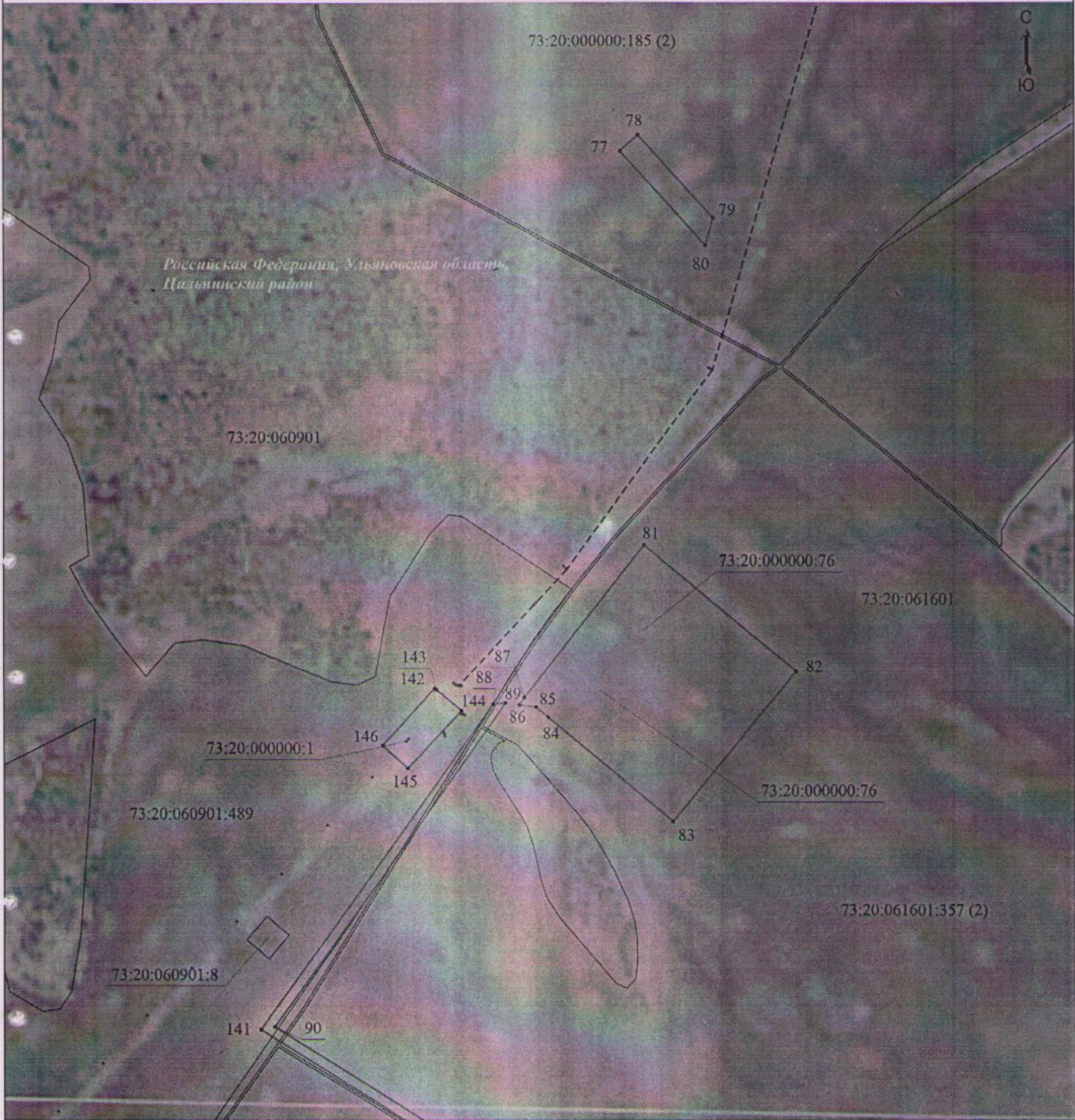
Дата "28" декабря 2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 73:20:060901:12 - Cadastral number of the land plot
- 73:20:000000:185 (2) - Designation of the contour of the land plot
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 73:20:060901 - Номер кадастрового квартала
- - Граница инженерного сооружения
- - Проектная граница публичного сервитута

Подпись _____



О.И. Чигилева

Дата "28" декабря 2023 г.

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