

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2025

с. Северное

№ 556-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 N 33-Ф3 "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти", решением Совета депутатов от 19.06.2015 №331-РС «Об утверждении Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования Северный район Оренбургской области», на основании заявления филиала акционерного общества «Транснефть-Приволга» -Бугурусланского районного управления , руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации (далее — ЗК РФ), Уставом муниципального образования Северный район:

- 1. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков согласно приложению №1.
- публичный сервитут в целях: Установить для 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 "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция» и его неотъемлемых технологических частей. Испрашиваемый срок публичного сервитута с 07.10.2026 по 01.09.2029. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: проектной документацией предусматривается реконструкция действующего участка магистрального нефтепровода в рамках реализации проекта «Магистральный нефтепровод "Кротовка-Куйбышев" участок "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" 2009 км – 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция», согласно приложению №2.
 - 3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьей 106 ЗК РФ.
 - 4. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.46 ЗК РФ, согласно приложению №3.

- 5. Филиал акционерного общества «Транснефть-Приволга»-Бугурусланское районное управление обязано привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 ЗК РФ.
- 6. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить его на официальном сайте администрации муниципального образования Северный район в сети Интернет.
- 7. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию в межмуниципальный отдел по г. Бугуруслану, Асекеевскому, Бугурусланскому, Северному районам Управления Росреестра по Оренбургской области.
- 8. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию обладателю публичного сервитута филиалу акционерного общества «Транснефть-Приволга» -Бугурусланское районное нефтепроводное управление, а так же сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки
 - 9. Срок публичного сервитута с 07.10.2026 по 01.09.2029
- 10. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- 11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению А.Н. Ульянова.
 - 12. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

М.В. Журкин

Разослано: в дело, райпрокурору, КУМИ

Приложение № 1

	исключением части выделов 2, 5, 17, 20, выдела 6), 26 (за исключением части выделов 1, 3-6), 27 (за исключением части выделов 1, 11, 12), 28-59, 60 (за исключением выдела 7), 61-74, 76-79, 80 (за исключением выдела 6), 81, 82, 83 (за исключением выдела 3), 84-86, 91-106 согласно лесохозяйственного регламента 2008 ГУ «Северное лесничество»
56:28:1109001	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:1102001	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:1108011	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:1108005	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:0818025	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:0818023	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:0818045	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:0818022	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район
56:28:0818024	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район

постановлению	
администрации	ОТ
N_{Ω}	

к постановлению администрации от 22.10.2025 № 556-п

	56:28:0000000:3156	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район, Русскокандызский сельсовет, земельный участок расположен в юго-восточной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0
	56:28:0000000:2273	Оренбургская область, Северный район, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:28:0000000
	56:28:0000000:2311	Оренбургская область, Северный район, земельный участок расположен в юго-восточной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0
Vanastra en la	56:28:0000000:3172	Российская Федерация, Оренбургская обл, Северный р-н, Русскокандызский сельсовет, земельный участок расположен в юго-восточной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0
Кадастровые номера	56:28:0818022:1 (Ε3Π 56:28:0000000:103)	Оренбургская обл, р-н Северный, автодорога Северное - Старые Шалты
земельных участков (при их наличии), в	56:28:0818022:3	Оренбургская область, р-н Северный, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:28:0818022
отношении которых испрашивается публичный	56:28:0000000:1729	Оренбургская область, р-н Северный, Мордово- Добринский сельсовет, земельный участок расположен в юго-восточной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0
сервитут и границы которых	56:28:0818024:212	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный р-н, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:28:0818022
внесены в Единый государственный реестр недвижимости	56:28:0818025:1 (Ε3Π 56:28:0000000:103)	Оренбургская обл, р-н Северный, автодорога Северное - Старые Шалты
	56:28:0818025:12	Оренбургская область, р-н Северный, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:28:0818025
	56:28:0818025:223	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный р-н, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:28:0818022
	56:28:0818025:8 (ЕЗП 56:28:0000000:155)	Оренбургская обл, р-н Северный, юго-восточная часть кадастрового района
	56:28:0000000:2990	Оренбургская область, Северный район, Русскокандызский сельсовет
	56:28:0000000:973	Оренбургская область, Северный административный район, Северное лесничество, Русско-Кандызское участковое лесничество, квартала № 1-21, 22 (за исключением части выделов 4, 16, 17, 20, 22-25, выдела 15), 23 (за исключением части выделов 2, 3, 5, 13, 14, 20, 21, 23, 29). 24 (за исключением выдела 15). 25 (за

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения

строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция"

Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Оренбургская область, м.р-н Северный, с.п Русскокандызский сельсовет; Оренбургская область, м.р-н Северный, с.п Мордово-Добринский сельсовет					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	132264 +/- 127 м ²					
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включь ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция". Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть - Приволга», ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, город Самара, Ленинская ул., д.100. Email: privolga@sam.transneft.ru, тел. для связи: +7 (846) 250-02-41.					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м	
1 1	2 679287.56	1364221.59	4 Аналитический метод	5 0.1	-
2	679293.81	1364235.23	Аналитический метод	0.1	-
3	679295.18	1364234.61	Аналитический метод	0.1	-
4	679302.53	1364250.12	Аналитический метод	0.1	-
5	679308.59	1364251.64	Аналитический метод	0.1	-
6	679332.69	1364290.42	Аналитический метод	0.1	-
7	679351.30	1364278.85	Аналитический метод	0.1	-
8	679347.89	1364273.37	Аналитический метод	0.1	-
9	679346.16	1364269.53	Аналитический метод	0.1	-
10	679344.84	1364264.05	Аналитический метод	0.1	-
11	679346.63	1364256.98	Аналитический метод	0.1	-
12	679350.97	1364262.23	Аналитический метод	0.1	-
13	679354.76	1364269.68	Аналитический метод	0.1	-
14	679357.89	1364274.75	Аналитический метод	0.1	-
15	679368.19	1364268.35	Аналитический метод	0.1	-
16	679379.90	1364287.19	Аналитический метод	0.1	-
17	679387.89	1364278.62	Аналитический метод	0.1	-
18	679380.17	1364270.26	Аналитический метод	0.1	-
19	679349.94	1364221.14	Аналитический метод	0.1	-
20	679313.15	1364244.01	Аналитический метод	0.1	-
21	679308.49	1364242.85	Аналитический метод	0.1	-

22	679302.90	1364231.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	679296.65	1364217.42	Аналитический метод	0.1	-
1	679287.56	1364221.59	Аналитический метод	0.1	-
24	679383.20	1364292.50	Аналитический метод	0.1	-
25	679387.38	1364299.23	Аналитический метод	0.1	-
26	679577.90	1364408.27	Аналитический метод	0.1	-
27	679666.73	1364459.20	Аналитический метод	0.1	-
28	679666.86	1364451.04	Аналитический метод	0.1	-
29	679582.36	1364399.33	Аналитический метод	0.1	-
30	679547.84	1364379.91	Аналитический метод	0.1	-
31	679547.79	1364372.96	Аналитический метод	0.1	-
32	679537.51	1364367.17	Аналитический метод	0.1	-
33	679528.13	1364361.39	Аналитический метод	0.1	-
34	679517.91	1364356.06	Аналитический метод	0.1	-
35	679486.67	1364337.73	Аналитический метод	0.1	-
36	679460.72	1364323.15	Аналитический метод	0.1	-
37	679429.97	1364305.19	Аналитический метод	0.1	-
38	679392.00	1364282.79	Аналитический метод	0.1	-
24	679383.20	1364292.50	Аналитический метод	0.1	-
39	679466.29	1364678.46	Аналитический метод	0.1	-
40	679482.44	1364792.32	Аналитический метод	0.1	-
41	679502.25	1364789.51	Аналитический метод	0.1	-
42	679501.68	1364785.55	Аналитический метод	0.1	-
43	679600.64	1364771.51	Аналитический метод	0.1	-
44	679684.66	1364802.90	Аналитический метод	0.1	-

45	679696.34	1364771.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
46	679725.28	1364764.70	Аналитический метод	0.1	-
47	679713.99	1364761.22	Аналитический метод	0.1	-
48	679701.55	1364764.23	Аналитический метод	0.1	-
49	679700.68	1364762.56	Аналитический метод	0.1	-
50	679708.55	1364759.54	Аналитический метод	0.1	-
51	679627.35	1364734.52	Аналитический метод	0.1	-
52	679633.16	1364691.11	Аналитический метод	0.1	-
53	679610.82	1364694.12	Аналитический метод	0.1	-
54	679586.83	1364736.69	Аналитический метод	0.1	-
55	679575.78	1364738.25	Аналитический метод	0.1	-
56	679565.30	1364664.41	Аналитический метод	0.1	-
39	679466.29	1364678.46	Аналитический метод	0.1	-
57	679596.85	1364536.92	Аналитический метод	0.1	-
58	679636.05	1364553.77	Аналитический метод	0.1	-
59	679637.91	1364548.03	Аналитический метод	0.1	-
60	679604.71	1364533.77	Аналитический метод	0.1	-
61	679606.28	1364530.08	Аналитический метод	0.1	-
62	679639.15	1364544.21	Аналитический метод	0.1	-
63	679641.01	1364538.48	Аналитический метод	0.1	-
64	679603.12	1364522.19	Аналитический метод	0.1	-
57	679596.85	1364536.92	Аналитический метод	0.1	-
65	679673.70	1364704.85	Аналитический метод	0.1	-
66	679738.83	1364724.93	Аналитический метод	0.1	-
67	679906.66	1364787.64	Аналитический метод	0.1	-

68	680094.82	1364857.94	Аналитический метод	0.1	-

. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
69	680099.34	1364881.51	Аналитический метод	0.1	-
70	680102.28	1364882.05	Аналитический метод	0.1	-
71	680096.90	1364854.66	Аналитический метод	0.1	-
72	679928.66	1364791.80	Аналитический метод	0.1	-
73	679934.74	1364784.80	Аналитический метод	0.1	-
74	679960.51	1364758.11	Аналитический метод	0.1	-
75	679979.91	1364720.35	Аналитический метод	0.1	-
76	679978.05	1364668.70	Аналитический метод	0.1	-
77	679983.22	1364653.51	Аналитический метод	0.1	-
78	679987.92	1364631.51	Аналитический метод	0.1	-
79	680001.79	1364636.66	Аналитический метод	0.1	-
80	679996.77	1364649.72	Аналитический метод	0.1	-
81	680034.16	1364663.79	Аналитический метод	0.1	-
82	680039.19	1364650.72	Аналитический метод	0.1	-
83	680065.66	1364660.68	Аналитический метод	0.1	-
84	680091.05	1364666.16	Аналитический метод	0.1	-
85	680119.78	1364677.27	Аналитический метод	0.1	-
86	680151.88	1364688.08	Аналитический метод	0.1	-
87	680184.56	1364691.68	Аналитический метод	0.1	-
88	680216.06	1364693.43	Аналитический метод	0.1	-
89	680245.75	1364686.26	Аналитический метод	0.1	-
90	680278.32	1364682.53	Аналитический метод	0.1	-
91	680324.78	1364674.37	Аналитический метод	0.1	-
92	680378.34	1364663.69	Аналитический метод	0.1	-

93	680409.00	1364656.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения - координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
94	680506.93	1364637.15	Аналитический метод	0.1	-		
95	680541.29	1364628.35	Аналитический метод	0.1	-		
96	680572.78	1364617.20	Аналитический метод	0.1	-		
97	680600.19	1364606.94	Аналитический метод	0.1	-		
98	680625.64	1364597.37	Аналитический метод	0.1	-		
99	680651.82	1364586.92	Аналитический метод	0.1	-		
100	680678.32	1364578.11	Аналитический метод	0.1	-		
101	680705.91	1364563.05	Аналитический метод	0.1	-		
102	680731.41	1364549.50	Аналитический метод	0.1	-		
103	680738.62	1364546.61	Аналитический метод	0.1	-		
104	680744.24	1364547.57	Аналитический метод	0.1	-		
105	680749.83	1364560.41	Аналитический метод	0.1	-		
106	680765.83	1364553.61	Аналитический метод	0.1	-		
107	680792.00	1364540.14	Аналитический метод	0.1	-		
108	680813.27	1364531.00	Аналитический метод	0.1	-		
109	680798.09	1364496.16	Аналитический метод	0.1	-		
110	680775.79	1364505.75	Аналитический метод	0.1	-		
111	680749.68	1364519.18	Аналитический метод	0.1	-		
112	680734.65	1364525.57	Аналитический метод	0.1	-		
113	680741.13	1364540.44	Аналитический метод	0.1	-		
114	680737.91	1364539.89	Аналитический метод	0.1	-		
115	680728.67	1364543.59	Аналитический метод	0.1	-		
116	680702.82	1364557.32	Аналитический метод	0.1	-		
117	680675.71	1364572.12	Аналитический метод	0.1	-		

118	680649.59	1364580.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
119	680623.29	1364591.31	Аналитический метод	0.1	-		
120	680597.91	1364600.86	Аналитический метод	0.1	-		
121	680570.56	1364611.09	Аналитический метод	0.1	-		
122	680539.39	1364622.12	Аналитический метод	0.1	-		
123	680505.49	1364630.81	Аналитический метод	0.1	-		
124	680407.63	1364650.20	Аналитический метод	0.1	-		
125	680376.96	1364657.34	Аналитический метод	0.1	-		
126	680323.59	1364667.99	Аналитический метод	0.1	-		
127	680277.38	1364676.09	Аналитический метод	0.1	-		
128	680244.61	1364679.85	Аналитический метод	0.1	-		
129	680215.47	1364686.89	Аналитический метод	0.1	-		
130	680185.09	1364685.20	Аналитический метод	0.1	-		
131	680153.29	1364681.69	Аналитический метод	0.1	-		
132	680121.99	1364671.16	Аналитический метод	0.1	-		
133	680092.92	1364659.91	Аналитический метод	0.1	-		
134	680067.50	1364654.43	Аналитический метод	0.1	-		
135	680041.52	1364644.65	Аналитический метод	0.1	-		
136	680047.79	1364628.32	Аналитический метод	0.1	-		
137	680010.40	1364614.25	Аналитический метод	0.1	-		
138	680004.12	1364630.59	Аналитический метод	0.1	-		
139	679983.14	1364622.81	Аналитический метод	0.1	-		
140	679978.80	1364643.06	Аналитический метод	0.1	-		
141	679976.94	1364651.77	Аналитический метод	0.1	-		
142	679971.51	1364667.74	Аналитический метод	0.1	-		

143	679973.35	1364718.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
144	679955.16	1364754.28	Аналитический метод	0.1	-		
145	679929.94	1364780.41	Аналитический метод	0.1	-		
146	679922.16	1364789.37	Аналитический метод	0.1	-		
147	679679.87	1364698.84	Аналитический метод	0.1	-		
148	679682.88	1364545.53	Аналитический метод	0.1	-		
149	679677.91	1364560.84	Аналитический метод	0.1	-		
150	679675.10	1364694.35	Аналитический метод	0.1	-		
65	679673.70	1364704.85	Аналитический метод	0.1	-		
151	679683.13	1364533.26	Аналитический метод	0.1	-		
152	679690.78	1364537.83	Аналитический метод	0.1	-		
153	679694.32	1364528.29	Аналитический метод	0.1	-		
154	679690.19	1364525.90	Аналитический метод	0.1	-		
155	679691.65	1364523.39	Аналитический метод	0.1	-		
156	679690.22	1364522.61	Аналитический метод	0.1	-		
157	679691.17	1364520.86	Аналитический метод	0.1	-		
158	679692.65	1364521.66	Аналитический метод	0.1	-		
159	679693.92	1364519.47	Аналитический метод	0.1	-		
160	679683.52	1364512.94	Аналитический метод	0.1	-		
151	679683.13	1364533.26	Аналитический метод	0.1	-		
161	679704.08	1364518.75	Аналитический метод	0.1	-		
162	679708.27	1364521.39	Аналитический метод	0.1	-		
163	679707.01	1364523.41	Аналитический метод	0.1	-		
164	679706.30	1364524.63	Аналитический метод	0.1	-		
165	679707.07	1364525.08	Аналитический метод	0.1	-		

166	679706.47	1364526.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
167	679710.12	1364528.20	Аналитический метод	0.1	-		
168	679715.37	1364519.61	Аналитический метод	0.1	-		
169	679705.55	1364513.61	Аналитический метод	0.1	-		
161	679704.08	1364518.75	Аналитический метод	0.1	-		
170	679718.61	1364542.37	Аналитический метод	0.1	-		
171	679731.58	1364549.89	Аналитический метод	0.1	-		
172	679735.60	1364542.97	Аналитический метод	0.1	-		
173	679722.62	1364535.45	Аналитический метод	0.1	-		
174	679721.12	1364538.03	Аналитический метод	0.1	-		
175	679722.54	1364538.80	Аналитический метод	0.1	-		
176	679721.58	1364540.56	Аналитический метод	0.1	-		
177	679720.12	1364539.77	Аналитический метод	0.1	-		
170	679718.61	1364542.37	Аналитический метод	0.1	-		
178	679887.50	1364838.12	Аналитический метод	0.1	-		
179	679899.67	1364842.67	Аналитический метод	0.1	-		
180	679906.30	1364832.34	Аналитический метод	0.1	-		
181	679900.55	1364830.19	Аналитический метод	0.1	-		
182	679897.23	1364835.36	Аналитический метод	0.1	-		
183	679895.35	1364834.65	Аналитический метод	0.1	-		
184	679897.58	1364829.08	Аналитический метод	0.1	-		
185	679891.96	1364826.98	Аналитический метод	0.1	-		
178	679887.50	1364838.12	Аналитический метод	0.1	-		
186	680046.80	1364336.92	Аналитический метод	0.1	-		
187	680058.41	1364330.65	Аналитический метод	0.1	-		

188	680107.37	1364349.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта	T I		I
Обозначение характерных точек	Коорди	инаты , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
189	680105.26	1364354.64	Аналитический метод	0.1	-
190	680058.86	1364337.23	Аналитический метод	0.1	-
191	680050.70	1364341.64	Аналитический метод	0.1	-
192	680109.35	1364363.66	Аналитический метод	0.1	-
193	680116.38	1364344.93	Аналитический метод	0.1	-
194	680052.76	1364321.05	Аналитический метод	0.1	-
186	680046.80	1364336.92	Аналитический метод	0.1	-
195	680096.37	1364901.75	Аналитический метод	0.1	-
196	680099.79	1364919.89	Аналитический метод	0.1	-
197	680130.75	1365076.64	Аналитический метод	0.1	-
198	680134.48	1365075.91	Аналитический метод	0.1	-
199	680102.97	1364915.62	Аналитический метод	0.1	-
200	680107.63	1364909.24	Аналитический метод	0.1	-
201	680104.08	1364891.18	Аналитический метод	0.1	-
202	680101.69	1364892.82	Аналитический метод	0.1	-
195	680096.37	1364901.75	Аналитический метод	0.1	-
203	681823.18	1364773.17	Аналитический метод	0.1	-
204	681828.69	1364772.10	Аналитический метод	0.1	-
205	681851.15	1364704.46	Аналитический метод	0.1	-
206	681840.23	1364729.49	Аналитический метод	0.1	-
207	681834.91	1364741.47	Аналитический метод	0.1	-
208	681831.08	1364749.86	Аналитический метод	0.1	-
209	681828.18	1364757.55	Аналитический метод	0.1	-
210	681825.48	1364765.86	Аналитический метод	0.1	-

203	681823.18	1364773.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
границ		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6		
211	681863.62	1364799.43	Аналитический метод	0.1	-		
212	681868.43	1364797.64	Аналитический метод	0.1	-		
213	681869.50	1364792.89	Аналитический метод	0.1	-		
214	681871.26	1364789.57	Аналитический метод	0.1	-		
215	681873.80	1364781.99	Аналитический метод	0.1	-		
216	681876.62	1364773.75	Аналитический метод	0.1	-		
217	681878.87	1364765.90	Аналитический метод	0.1	-		
218	681880.95	1364757.02	Аналитический метод	0.1	-		
219	681884.26	1364744.29	Аналитический метод	0.1	-		
220	681888.79	1364724.33	Аналитический метод	0.1	-		
211	681863.62	1364799.43	Аналитический метод	0.1	-		
221	681937.63	1364589.04	Аналитический метод	0.1	-		
222	681939.67	1364591.63	Аналитический метод	0.1	-		
223	681953.26	1364580.92	Аналитический метод	0.1	-		
224	681951.22	1364578.33	Аналитический метод	0.1	-		
221	681937.63	1364589.04	Аналитический метод	0.1	-		
225	682016.18	1364527.15	Аналитический метод	0.1	-		
226	682018.22	1364529.74	Аналитический метод	0.1	-		
227	682031.81	1364519.04	Аналитический метод	0.1	-		
228	682029.77	1364516.44	Аналитический метод	0.1	-		
225	682016.18	1364527.15	Аналитический метод	0.1	-		
229	682094.72	1364465.25	Аналитический метод	0.1	-		
230	682096.77	1364467.86	Аналитический метод	0.1	-		
231	682110.36	1364457.15	Аналитический метод	0.1	-		

232	682108.31	1364454.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
229	682094.72	1364465.25	Аналитический метод	0.1	-
233	682173.28	1364403.38	Аналитический метод	0.1	-
234	682175.32	1364405.97	Аналитический метод	0.1	-
235	682188.91	1364395.27	Аналитический метод	0.1	-
236	682186.87	1364392.67	Аналитический метод	0.1	-
233	682173.28	1364403.38	Аналитический метод	0.1	-
237	682284.78	1364400.06	Аналитический метод	0.1	-
238	682468.86	1364493.62	Аналитический метод	0.1	-
239	682486.99	1364457.97	Аналитический метод	0.1	-
240	682397.84	1364412.66	Аналитический метод	0.1	-
241	682415.57	1364377.78	Аналитический метод	0.1	-
242	682409.82	1364374.74	Аналитический метод	0.1	-
243	682396.58	1364400.80	Аналитический метод	0.1	-
244	682307.43	1364355.49	Аналитический метод	0.1	-
237	682284.78	1364400.06	Аналитический метод	0.1	-
245	682290.13	1364285.06	Аналитический метод	0.1	-
246	682305.24	1364303.62	Аналитический метод	0.1	-
247	682309.95	1364299.91	Аналитический метод	0.1	-
248	682302.40	1364290.63	Аналитический метод	0.1	-
249	682322.65	1364289.90	Аналитический метод	0.1	-
250	682328.22	1364285.51	Аналитический метод	0.1	-
251	682324.41	1364283.84	Аналитический метод	0.1	-
245	682290.13	1364285.06	Аналитический метод	0.1	-
252	682801.54	1364520.15	Аналитический метод	0.1	-

253	682821.36	1364530.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта	1		I
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
254	682821.51	1364544.48	Аналитический метод	0.1	-
255	682846.03	1364557.64	Аналитический метод	0.1	-
256	682843.23	1364562.95	Аналитический метод	0.1	-
257	682867.32	1364575.66	Аналитический метод	0.1	-
258	682866.85	1364576.54	Аналитический метод	0.1	-
259	682867.51	1364577.09	Аналитический метод	0.1	-
260	682867.69	1364577.38	Аналитический метод	0.1	-
261	682867.92	1364578.21	Аналитический метод	0.1	-
262	682867.78	1364579.05	Аналитический метод	0.1	-
263	682867.30	1364579.76	Аналитический метод	0.1	-
264	682866.57	1364580.20	Аналитический метод	0.1	-
265	682865.72	1364580.30	Аналитический метод	0.1	-
266	682865.06	1364580.12	Аналитический метод	0.1	-
267	682840.90	1364567.37	Аналитический метод	0.1	-
268	682826.52	1364594.61	Аналитический метод	0.1	-
269	682902.58	1364634.74	Аналитический метод	0.1	-
270	682948.75	1364547.25	Аналитический метод	0.1	-
271	682956.97	1364550.74	Аналитический метод	0.1	-
272	682995.94	1364572.46	Аналитический метод	0.1	-
273	683021.21	1364584.41	Аналитический метод	0.1	-
274	683043.28	1364594.12	Аналитический метод	0.1	-
275	683076.43	1364606.31	Аналитический метод	0.1	-
276	683125.93	1364625.27	Аналитический метод	0.1	-
277	683201.15	1364667.55	Аналитический метод	0.1	-

278	683218.82	1364684.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
279	683235.02	1364709.39	Аналитический метод	0.1	-
280	683267.89	1364738.84	Аналитический метод	0.1	-
281	683296.39	1364762.32	Аналитический метод	0.1	-
282	683315.57	1364778.95	Аналитический метод	0.1	-
283	683264.27	1364864.66	Аналитический метод	0.1	-
284	683260.66	1364862.47	Аналитический метод	0.1	-
285	683252.88	1364875.29	Аналитический метод	0.1	-
286	683222.71	1364856.96	Аналитический метод	0.1	-
287	683170.78	1364942.42	Аналитический метод	0.1	-
288	683298.97	1365020.31	Аналитический метод	0.1	-
289	683354.27	1364929.30	Аналитический метод	0.1	-
290	683278.90	1364883.50	Аналитический метод	0.1	-
291	683286.69	1364870.68	Аналитический метод	0.1	-
292	683276.58	1364864.54	Аналитический метод	0.1	-
293	683325.71	1364782.45	Аналитический метод	0.1	-
294	683332.29	1364788.15	Аналитический метод	0.1	-
295	683360.42	1364812.92	Аналитический метод	0.1	-
296	683405.99	1364849.84	Аналитический метод	0.1	-
297	683452.90	1364885.14	Аналитический метод	0.1	-
298	683493.55	1364919.24	Аналитический метод	0.1	-
299	683547.54	1364961.69	Аналитический метод	0.1	-
300	683596.61	1365002.69	Аналитический метод	0.1	-
301	683643.37	1365053.19	Аналитический метод	0.1	-
302	683681.69	1365098.01	Аналитический метод	0.1	-

303	683726.17	1365148.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			I
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
304	683766.67	1365195.26	Аналитический метод	0.1	-
305	683808.02	1365235.76	Аналитический метод	0.1	-
306	683854.12	1365263.33	Аналитический метод	0.1	-
307	683854.60	1365263.89	Аналитический метод	0.1	-
308	683854.74	1365263.76	Аналитический метод	0.1	-
309	683890.30	1365303.83	Аналитический метод	0.1	-
310	683889.72	1365304.34	Аналитический метод	0.1	-
311	683897.14	1365312.89	Аналитический метод	0.1	-
312	683971.44	1365411.92	Аналитический метод	0.1	-
313	684000.78	1365449.02	Аналитический метод	0.1	-
314	684036.44	1365499.60	Аналитический метод	0.1	-
315	684070.81	1365553.68	Аналитический метод	0.1	-
316	684079.03	1365566.20	Аналитический метод	0.1	-
317	684089.86	1365574.41	Аналитический метод	0.1	-
318	684108.28	1365595.86	Аналитический метод	0.1	-
319	684145.88	1365639.18	Аналитический метод	0.1	-
320	684180.98	1365676.48	Аналитический метод	0.1	-
321	684201.93	1365696.12	Аналитический метод	0.1	-
322	684220.45	1365716.19	Аналитический метод	0.1	-
323	684256.86	1365757.08	Аналитический метод	0.1	-
324	684290.07	1365799.89	Аналитический метод	0.1	-
325	684321.52	1365839.11	Аналитический метод	0.1	-
326	684352.88	1365880.28	Аналитический метод	0.1	-
327	684386.55	1365929.69	Аналитический метод	0.1	-

328	684416.72	1365967.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
329	684461.84	1366020.12	Аналитический метод	0.1	-
330	684496.94	1366063.61	Аналитический метод	0.1	-
331	684542.50	1366107.44	Аналитический метод	0.1	-
332	684578.05	1366148.82	Аналитический метод	0.1	-
333	684590.42	1366162.70	Аналитический метод	0.1	-
334	684606.28	1366180.59	Аналитический метод	0.1	-
335	684631.77	1366211.04	Аналитический метод	0.1	-
336	684646.00	1366221.25	Аналитический метод	0.1	-
337	684658.86	1366233.33	Аналитический метод	0.1	-
338	684691.12	1366272.75	Аналитический метод	0.1	-
339	684728.84	1366319.91	Аналитический метод	0.1	-
340	684739.14	1366337.03	Аналитический метод	0.1	-
341	684759.05	1366361.25	Аналитический метод	0.1	-
342	684764.36	1366369.37	Аналитический метод	0.1	-
343	684752.04	1366364.80	Аналитический метод	0.1	-
344	684760.03	1366374.63	Аналитический метод	0.1	-
345	684747.59	1366385.38	Аналитический метод	0.1	-
346	684739.96	1366383.11	Аналитический метод	0.1	-
347	684736.96	1366391.20	Аналитический метод	0.1	-
348	684780.89	1366407.51	Аналитический метод	0.1	-
349	684819.58	1366420.49	Аналитический метод	0.1	-
350	684822.09	1366412.99	Аналитический метод	0.1	-
351	684794.54	1366380.45	Аналитический метод	0.1	-
352	684790.89	1366379.22	Аналитический метод	0.1	-

353	684774.61	1366373.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
354	684764.29	1366357.39	Аналитический метод	0.1	-	
355	684744.47	1366333.27	Аналитический метод	0.1	-	
356	684734.19	1366316.18	Аналитический метод	0.1	-	
357	684696.03	1366268.48	Аналитический метод	0.1	-	
358	684663.62	1366228.88	Аналитический метод	0.1	-	
359	684650.09	1366216.17	Аналитический метод	0.1	-	
360	684636.73	1366206.83	Аналитический метод	0.1	-	
361	684611.20 1366		Аналитический метод	0.1	-	
362	62 684595.28		Аналитический метод	0.1	-	
363	684582.94	1366144.54	Аналитический метод	0.1	-	
364	684547.22	1366102.97 Аналитический метод		0.1	-	
365	684501.74	1366059.21	Аналитический метод	0.1	-	
366	684466.84	1366015.96	Аналитический метод	0.1	-	
367	684421.73	1365963.51	Аналитический метод	0.1	-	
368	684391.78	1365925.84	Аналитический метод	0.1	-	
369	684358.16	1365876.48	Аналитический метод	0.1	-	
370	684326.64	1365835.11	Аналитический метод	0.1	-	
371	684295.17	1365795.87	Аналитический метод	0.1	-	
372	684261.86	1365752.93	Аналитический метод	0.1	-	
373	684225.26	1365711.82	Аналитический метод	0.1	-	
374	684206.55	1365691.54	Аналитический метод	0.1	-	
375	684185.57	1365671.88	Аналитический метод	0.1	-	
376	684150.70	1365634.82	Аналитический метод	0.1	-	
377	684113.20	1365591.61	Аналитический метод	0.1	-	

378	684103.09	1365579.84	Аналитический метод	0.1	-

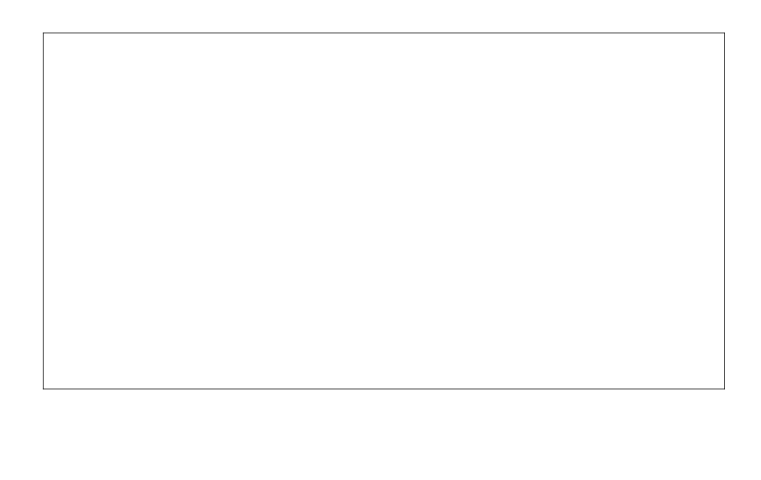
2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
379	684102.72	1365580.09	Аналитический метод	0.1	-	
380	684088.91	1365565.54	Аналитический метод	0.1	-	
381	684083.85	1365561.70	Аналитический метод	0.1	-	
382	684076.27	1365550.15	Аналитический метод	0.1	-	
383	684041.84	1365495.98	Аналитический метод	0.1	-	
384	684005.99	1365445.13	Аналитический метод	0.1	-	
385	683976.62	1365407.99	Аналитический метод	0.1	-	
386	683924.47 1365338.49 Аналитический метод		0.1	-		
387	7 683901.19		Аналитический метод	0.1	-	
388	683854.90	1365256.26	Аналитический метод	0.1	-	
389	683812.02	1365230.57	Аналитический метод	0.1	-	
390	683771.40	1365190.80	Аналитический метод	0.1	-	
391	683731.07	1365144.58	Аналитический метод	0.1	-	
392	683686.60	1365093.76	Аналитический метод	0.1	-	
393	683648.23	1365048.87	Аналитический метод	0.1	-	
394	683601.10	1364997.97	Аналитический метод	0.1	-	
395	683551.63	1364956.64	Аналитический метод	0.1	-	
396	683497.65	1364914.20	Аналитический метод	0.1	-	
397	683456.94	1364880.05	Аналитический метод	0.1	-	
398	683455.38	1364878.88	Аналитический метод	0.1	-	
399	683490.08	1364810.33	Аналитический метод	0.1	-	
400	683503.02	1364802.51	Аналитический метод	0.1	-	
401	683503.35	1364794.58	Аналитический метод	0.1	-	
402	683570.29	1364797.40	Аналитический метод	0.1	-	

403	683571.55	1364767.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерн	ных точках гран	иц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
404	683636.20	1364770.14	Аналитический метод	0.1	-
405	683638.74	1364704.69	Аналитический метод	0.1	-
406	683621.27	1364703.96	Аналитический метод	0.1	-
407	683628.29	1364537.11	Аналитический метод	0.1	-
408	683507.90	1364532.04	Аналитический метод	0.1	-
409	683503.92	1364626.59	Аналитический метод	0.1	-
410	683473.95	1364625.33	Аналитический метод	0.1	-
411	683467.22 1364785.19 Аналитически метод			0.1	-
412	412 683497.19		Аналитический метод	0.1	-
413	683496.67	1364798.75	Аналитический метод	0.1	-
414	683485.12 1364805.73 Me		Аналитический метод	0.1	-
415	683450.11	1364874.91	Аналитический метод	0.1	-
416	683409.95	1364844.69	Аналитический метод	0.1	-
417	683364.61	1364807.95	Аналитический метод	0.1	-
418	683336.56	1364783.26	Аналитический метод	0.1	-
419	683303.17	1364754.30	Аналитический метод	0.1	-
420	683274.73	1364730.88	Аналитический метод	0.1	-
421	683243.08	1364702.51	Аналитический метод	0.1	-
422	683226.97	1364677.49	Аналитический метод	0.1	-
423	683223.94	1364674.63	Аналитический метод	0.1	-
424	683206.81	1364660.35	Аналитический метод	0.1	-
425	683188.07	1364649.47	Аналитический метод	0.1	-
426	683130.68	1364616.93	Аналитический метод	0.1	-
427	683121.50	1364612.33	Аналитический метод	0.1	-

428	683079.85	1364596.38	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
429	683047.21	1364584.38	Аналитический метод	0.1	-	
430	683025.57	1364574.86	Аналитический метод	0.1	-	
431	683000.75	1364563.12	Аналитический метод	0.1	-	
432	682961.59	1364541.29	Аналитический метод	0.1	-	
433	682943.97	1364533.81	Аналитический 0.1 метод		-	
434	682912.89	2.89 1364592.70 Аналитический о.1 метод		-		
435	682859.73	1364564.64	Аналитический метод	0.1		
436	682859.11	1364507.13	Аналитический метод	0.1	-	
437	682818.99	1364486.39	Аналитический метод	0.1	-	
252	682801.54	1364520.15	Аналитический метод	0.1	-	
. Сведения о характерн	ых точках част	и (частей) грані	ицы объекта		,	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	_	_	_	_	_	



Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта) Обзорная схема



Масштаб 1:64000

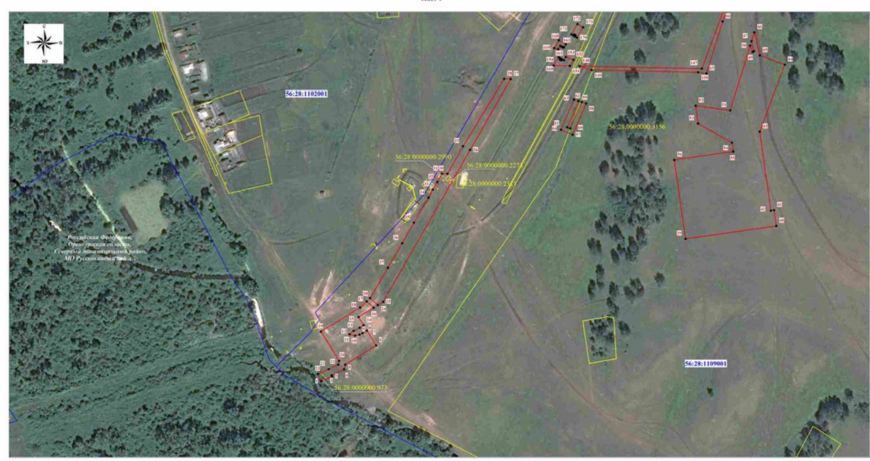
Используемые условные знаки и обозначения:

проситная граница публичного сервитута

граница и номер листа

граница каластрового квартала

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница публичного сервитута

граница каластрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала

обозначение характерной точки проситной границы публичного сервиту:

Масштаб 1:2000

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

проектиан граница публичного сервитута

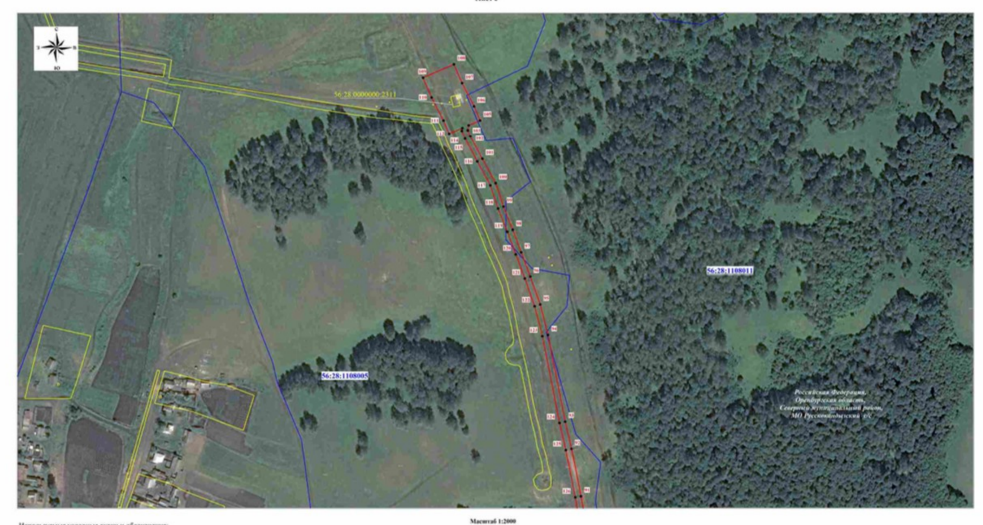
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

56:28:1109001 номер кадастрового квартала



обозначение хирактерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:



проектная граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРИ

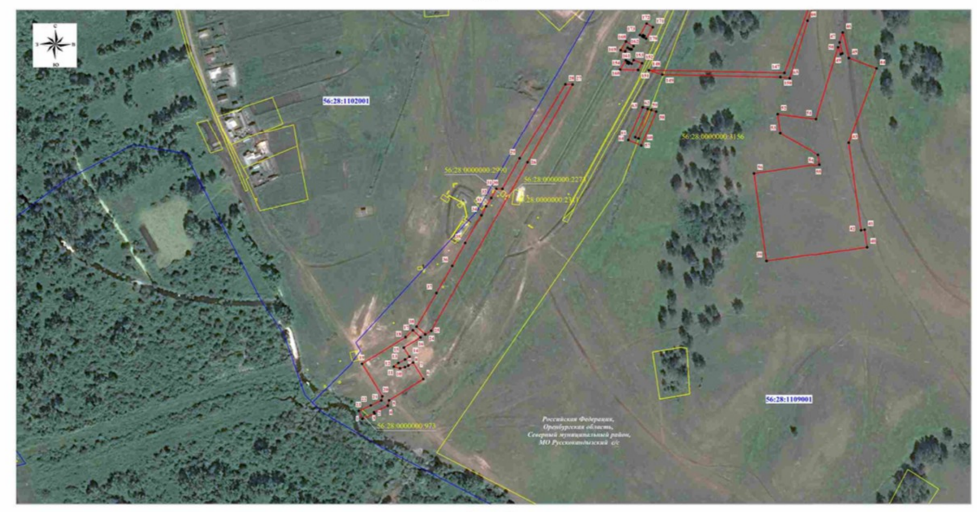
56:28:1109001 номер кадастрового квартала

56/28 0818025/223 каластровый номер земельного участка

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Aucr 4

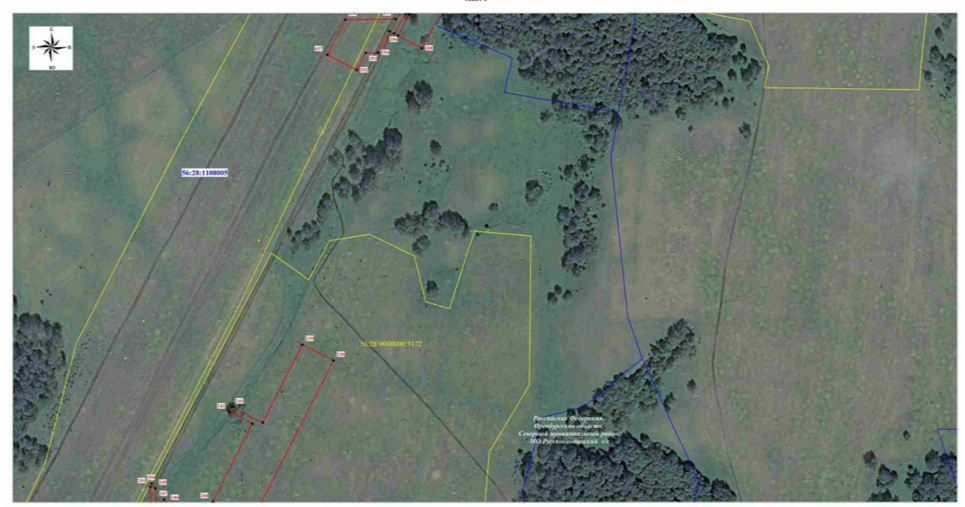


Используемые условные знаки и обозначения:

Macurra6 1:2000



Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:



проектива граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

56:28:1109001

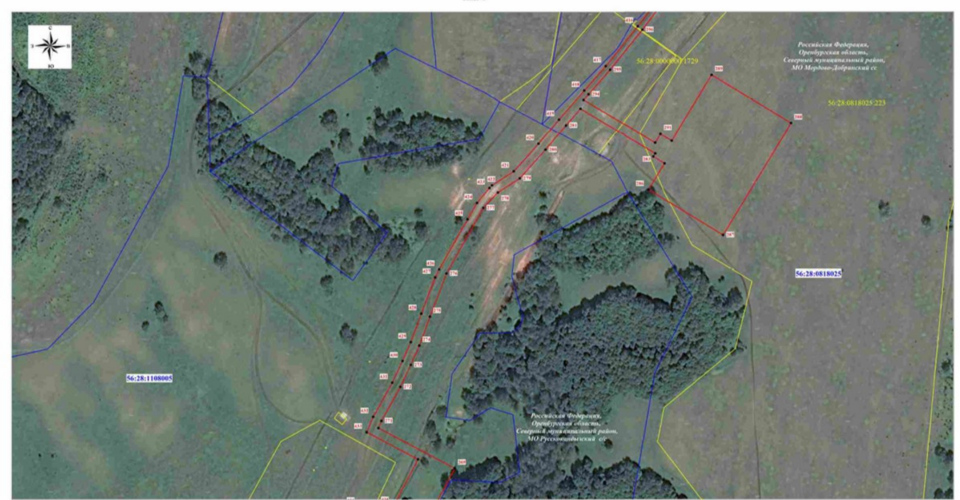
56 28 0818025 22

кадастровый номер земезьного участка

- 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута Маситаб 1:2000

Aucr 6



Macuru6 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

проектиля граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала

56:28:1109001

кадастровый номер земельного участка

* 15

обозначение карактерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

проектиан граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

номер кадастрового квартала 56:28:1109001

56:28:0818025:223 кадастровый номер земедьного участка

• 15

обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Macurra6 1:2000

Приложение № 3 к постановлению администрации от 22.10.2025 № 556-п

		о земельных участках (земель) обремененных публичным сервитутом			Сведения о частях земельных участков обремененных публичным сервитутом, кв.м.			Годовой размер	Срок действия	Плата за публичный
№ п/п	Кадастровый номер квартала	Кадастровая стоимость, руб	Общая площадь, кв.м.	Удельный показатель кадастрово й стоимости, руб/кв.м.	Учетный номер части	площадь части	Земельного кодекса РФ, % от кадастровой стоимости земельного участка в год	платы за сервитут, руб.	публичного сервитута, дней	сервитут за период действия публичного сервитута, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9		11
1	56:28:1109001	-	_	8,12	_	9665	0,01	7,85	1062	22,84
2	56:28:1108011	ı	_	8,12	_	359	0,01	0,29	1062	0,84
3	56:28:1108005	I	_	8,12	_	16370	0,01	13,29	1062	38,67
4	56:28:0818025	I	_	8,12	_	594	0,01	0,48	1062	1,40
5	56:28:0818023	_	_	8,12	_	3428	0,01	2,78	1062	8,09
6	56:28:0818045	_	_	8,12	_	5959	0,01	4,84	1062	14,08
7	56:28:0818022	_	_	8,12	_	12	0,01	0,01	1062	0,03
8	56:28:0818024	_	_	8,12	_	218	0,01	0,18	1062	0,52
9	56:28:1102001	_	_	8,12	_	978	0,01	0,79	1062	2,30
10	56:28:0000000:2311	205188,13	15801	12,99	_	260	0,01	0,34	1062	0,99
	56:28:0000000:2273	43161,58	3322	12,99	_	1	0,01	0,00	1062	0,00
	56:28:0000000:2990	22381,80	187	119,69	_	27	0,01	0,32	1062	0,93
	Итого									90,69