

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Самарская область, Большеглушицкий район, Большечерниговский район,
Волжский район, Кинельский район, Кинель-Черкасский район,
Нефтегорский район, Сергиевский район, Похвистневский район)**

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

63:14:0501001:406, расположенного по адресу: Самарская область, Большеглушицкий р-н, Администрация с/п Новопавловка;

63:15:0000000:3451, расположенного по адресу: Самарская область, Большечерниговский район, с/п Восточный;

63:15:0905002:135, расположенного по адресу: Самарская область, Большечерниговский р-н, с/п Большая Черниговка;

63:17:0904008:1884, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский;

63:22:0807001:109, расположенного по адресу: Самарская область, Кинельский р-н, с/п Комсомольский;

63:23:0000000:1400, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с/п Кабановка;

63:23:0000000:5183, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с.п. Александровка;

63:23:0000000:5352, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с.п. Кинель-Черкассы;

63:23:0000000:6230, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с.п. Кинель-Черкассы;

63:23:0000000:653, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с/п Кабановка;

63:23:0116001:37, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с.п. Александровка;

63:23:1105003:97, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н, с/п Кинель-Черкассы;

63:27:0000000:3789, расположенного по адресу: Самарская область, Нефтегорский р-н, с.п. Бариновка;

63:27:0702007:1334, расположенного по адресу: Самарская область, Нефтегорский р-н, с.п. Семеновка;

63:31:1015002:76, расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с.п. Светлодольск,

в отношении земель кадастровых кварталов (их частей) с кадастровыми номерами:

63:07:0301005, расположенного по адресу: Самарская область, Похвистневский р-н, Администрация г.о. Похвистнево;

63:15:0905002, расположенного по адресу: Самарская область, Большечерниговский р- н, с/п Большая Черниговка;

63:17:0904008, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский;

63:22:0807001, расположенного по адресу: Самарская область, Кинельский р-н, с/п Комсомольский;

63:23:0116001, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н;

63:23:0208003, расположенного по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский р-н;

63:27:0201014, расположенного по адресу: Самарская область, Нефтегорский район;

63:31:1015002, расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район;

63:31:1602004, расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является то, что объект имеет федеральное значение и обеспечивает технологическую связь магистрального нефтепровода «Кулешовка – Куйбышев», «Серные Воды – Кротовка», «Гурьев – Куйбышев», «Нижевартовск – Курган – Куйбышев», «Серные Воды – Кротовка», «Бавлы – Куйбышев» ПАО «Транснефть».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области по адресу: 446180, Самарская обл., с. Большая Глушица, ул. Гагарина, д. 91; в администрации сельского поселения Новопавловка муниципального района Большеглушицкий Самарской области по адресу: 446183, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Новопавловка, ул. Советская, зд. 41; в администрации муниципального района Большечерниговский Самарской области по адресу: 446290, Самарская обл., Большечерниговский р-н, с. Большая Черниговка, ул. Полевая, д. 77; в администрации сельского поселения Восточный муниципального района Большечерниговский Самарской области по адресу: 446275, Самарская обл., Большечерниговский р-н, п. Восточный, ул. Центральная, д. 56; в администрации сельского поселения Большая Черниговка муниципального района Большечерниговский Самарской области по адресу: 446290, Самарская обл., Большечерниговский р-н, с. Большая Черниговка, ул. Полевая, д. 94; в администрации муниципального района Волжский Самарской области по адресу: 443045, Самарская обл., г. Самара, ул. Дыбенко, 12Б; в администрации сельского поселения Черновский муниципального района Волжский Самарской области по адресу: 443538, Самарская обл., Волжский р-н, пос. Черновский, ул. Советская, д. 1; в администрации муниципального района Кинельский Самарской области по адресу: 446433, Самарская обл., Кинельский р-н, г. Кинель, ул. Ленина, д. 36; в администрации сельского поселения Комсомольский муниципального района Кинельский Самарской

области по адресу: 446412, Самарская обл., Кинельский р-н, пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д. 24; в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446540, Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 22; в администрации сельского поселения Калиновка муниципального района Сергиевский Самарской области по адресу: 446530, Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Калиновка, ул. Каськова К.А., зд. 19А; в администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарская область по адресу: 446550, Самарская обл., Сергиевский р-н, пос. Светлодольск, ул. Полевая, д. 1В; в администрации муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: 446350, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Кинель-Черкассы, ул. Красноармейская, д. 69; в администрации сельского поселения Александровка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: 446327, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Александровка, ул. Алексея Толстого, д. 8; в администрации сельского поселения Кабановка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: 446337, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Кабановка, ул. Крыгина, д. 1А; в администрации сельского поселения Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: 446350, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Кинель-Черкассы, ул. Калинина, д. 46; в администрации муниципального района Нефтегорский Самарской области по адресу: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, г. Нефтегорск, ул. Ленина, д. 2; в администрации сельского поселения Бариновка муниципального района Нефтегорский Самарской области по адресу: 446603, Самарская обл., Нефтегорский р-н, с. Бариновка, ул. Чапаевская, д. 18; в администрации сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области по адресу: 446607, Самарская обл., Нефтегорский р-н, с. Семёновка, ул. Специалистов, д. 1; в администрации Похвистневского района Самарской области по адресу: 446450, Самарская обл., г. Похвистнево, ул. Ленинградская, д. 9; в администрации г.о. Похвистнево Самарской области по адресу: 446450, Самарская обл., г. Похвистнево, ул. Лермонтова, д. 16.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

(<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области (<http://www.admbg.org/>), администрация сельского поселения Новопавловка муниципального района Большеглушицкий Самарской области (<https://admnovoravlovka.ru>), администрации муниципального района Большечерниговский Самарской области (<https://chernig.samregion.ru>), администрация сельского поселения Восточный муниципального района Большечерниговский Самарской области (<https://vostochny05.samgd.ru>), администрации муниципального района Волжский Самарской области (<https://v-adm63.ru/>), администрация сельского поселения Черновский муниципального района Волжский Самарской области (<https://admchernovsky.ru/>), администрации муниципального района Кинельский Самарской области (<http://www.kinel.ru>), администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (<https://www.sergievska.ru>), администрации муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (<https://www.kinel-cherkassy.ru>), администрация сельского поселения Кабановка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (<http://kabanovka.kinel-cherkassy.ru/>), администрация сельского поселения Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (<https://www.kinel-cherkassy.ru/>), администрации муниципального района Нефтегорский Самарской области (<https://neftadm.samregion.ru>), администрация сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области (<https://semenovka63.ru/>), администрации Похвистневского района Самарской области (<http://www.pohr.ru>), администрации г.о. Похвистнево Самарской области (<https://pohgor.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объектов федерального значения «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка»

(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	Самарская область, м.р-н Сергиевский, с.п Светлодольск; Самарская область, м.р-н Сергиевский, с.п Калиновка; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Александровка; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Кинель-Черкасы; Самарская область, м.р-н Кинель-Черкасский, с.п Кабановка; Самарская область, г.о Похвистнево, город Похвистнево; Самарская область, м.р-н Кинельский, с.п Комсомольский; Самарская область, м.р-н Нефтегорский, с.п Бариновка; Самарская область, м.р-н Нефтегорский, с.п Семеновка; Самарская область, м.р-н Большечерниговский, с.п Большая Черниговка; Самарская область, м.р-н Волжский, с.п Черновский; Самарская область, м.р-н Большеглушицкий, с.п Новопавловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3367 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объектов федерального значения «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д.12, стр.1. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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	464639.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
2	464640.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
3	464640.63	2244075.41	Аналитический метод	0.1	-
4	464639.63	2244075.41	Аналитический метод	0.1	-
1	464639.63	2244076.41	Аналитический метод	0.1	-
5	464653.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
6	464653.88	2244093.27	Аналитический метод	0.1	-
7	464654.88	2244093.27	Аналитический метод	0.1	-
8	464654.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
5	464653.88	2244092.27	Аналитический метод	0.1	-
9	464635.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
10	464636.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
11	464636.69	2244107.65	Аналитический метод	0.1	-
12	464635.69	2244107.65	Аналитический метод	0.1	-
9	464635.69	2244108.65	Аналитический метод	0.1	-
13	464621.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
14	464621.30	2244091.77	Аналитический метод	0.1	-
15	464622.30	2244091.77	Аналитический метод	0.1	-
16	464622.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
13	464621.30	2244090.77	Аналитический метод	0.1	-
17	464628.00	2244093.48	Аналитический метод	0.1	-
18	464641.47	2244102.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	464650.98	2244090.74	Аналитический метод	0.1	-
20	464636.49	2244081.14	Аналитический метод	0.1	-
17	464628.00	2244093.48	Аналитический метод	0.1	-
21	248463.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
22	248463.65	2217481.52	Аналитический метод	0.1	-
23	248464.65	2217481.52	Аналитический метод	0.1	-
24	248464.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
21	248463.65	2217480.52	Аналитический метод	0.1	-
25	248466.38	2217489.06	Аналитический метод	0.1	-
26	248478.30	2217491.47	Аналитический метод	0.1	-
27	248480.26	2217478.93	Аналитический метод	0.1	-
28	248468.17	2217477.59	Аналитический метод	0.1	-
25	248466.38	2217489.06	Аналитический метод	0.1	-
29	248473.58	2217477.75	Аналитический метод	0.1	-
30	248474.58	2217477.87	Аналитический метод	0.1	-
31	248474.69	2217476.87	Аналитический метод	0.1	-
32	248473.70	2217476.76	Аналитический метод	0.1	-
29	248473.58	2217477.75	Аналитический метод	0.1	-
33	248475.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
34	248475.41	2217495.95	Аналитический метод	0.1	-
35	248476.41	2217495.95	Аналитический метод	0.1	-
36	248476.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
33	248475.41	2217494.95	Аналитический метод	0.1	-
37	248475.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
38	248475.76	2217473.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	248476.76	2217473.54	Аналитический метод	0.1	-
40	248476.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
37	248475.76	2217472.54	Аналитический метод	0.1	-
41	248484.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
42	248484.83	2217486.43	Аналитический метод	0.1	-
43	248485.83	2217486.43	Аналитический метод	0.1	-
44	248485.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
41	248484.83	2217485.43	Аналитический метод	0.1	-
45	265668.88	2217925.21	Аналитический метод	0.1	-
46	265706.12	2217930.44	Аналитический метод	0.1	-
47	265705.59	2217933.65	Аналитический метод	0.1	-
48	265714.18	2217935.07	Аналитический метод	0.1	-
49	265715.59	2217926.49	Аналитический метод	0.1	-
50	265707.01	2217925.07	Аналитический метод	0.1	-
51	265706.45	2217928.46	Аналитический метод	0.1	-
52	265671.14	2217923.51	Аналитический метод	0.1	-
53	265674.26	2217901.27	Аналитический метод	0.1	-
54	265672.28	2217901.00	Аналитический метод	0.1	-
45	265668.88	2217925.21	Аналитический метод	0.1	-
55	265697.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
56	265697.93	2217931.85	Аналитический метод	0.1	-
57	265698.93	2217931.85	Аналитический метод	0.1	-
58	265698.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
55	265697.93	2217930.85	Аналитический метод	0.1	-
59	265700.76	2217932.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	265701.76	2217932.13	Аналитический метод	0.1	-
61	265701.76	2217931.13	Аналитический метод	0.1	-
62	265700.76	2217931.13	Аналитический метод	0.1	-
59	265700.76	2217932.13	Аналитический метод	0.1	-
63	265709.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
64	265710.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
65	265710.36	2217938.64	Аналитический метод	0.1	-
66	265709.36	2217938.64	Аналитический метод	0.1	-
63	265709.36	2217939.64	Аналитический метод	0.1	-
67	265715.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
68	265715.67	2217920.19	Аналитический метод	0.1	-
69	265716.67	2217920.19	Аналитический метод	0.1	-
70	265716.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
67	265715.67	2217919.19	Аналитический метод	0.1	-
71	265719.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
72	265719.00	2217931.65	Аналитический метод	0.1	-
73	265720.00	2217931.65	Аналитический метод	0.1	-
74	265720.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
71	265719.00	2217930.65	Аналитический метод	0.1	-
75	311327.33	1401524.92	Аналитический метод	0.1	-
76	311329.45	1401529.45	Аналитический метод	0.1	-
77	311333.98	1401527.34	Аналитический метод	0.1	-
78	311331.86	1401522.81	Аналитический метод	0.1	-
79	311330.45	1401523.47	Аналитический метод	0.1	-
80	311329.33	1401521.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	311327.53	1401522.01	Аналитический метод	0.1	-
82	311328.63	1401524.32	Аналитический метод	0.1	-
75	311327.33	1401524.92	Аналитический метод	0.1	-
83	311386.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
84	311386.32	1401660.68	Аналитический метод	0.1	-
85	311387.32	1401660.68	Аналитический метод	0.1	-
86	311387.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
83	311386.32	1401659.68	Аналитический метод	0.1	-
87	311394.39	1401664.71	Аналитический метод	0.1	-
88	311403.35	1401683.03	Аналитический метод	0.1	-
89	311421.02	1401674.46	Аналитический метод	0.1	-
90	311417.38	1401665.95	Аналитический метод	0.1	-
91	311418.30	1401665.56	Аналитический метод	0.1	-
92	311417.90	1401664.64	Аналитический метод	0.1	-
93	311416.98	1401665.04	Аналитический метод	0.1	-
94	311413.18	1401656.16	Аналитический метод	0.1	-
87	311394.39	1401664.71	Аналитический метод	0.1	-
95	311396.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
96	311397.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
97	311397.89	1401690.23	Аналитический метод	0.1	-
98	311396.89	1401690.23	Аналитический метод	0.1	-
95	311396.89	1401691.23	Аналитический метод	0.1	-
99	311419.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
100	311419.52	1401648.83	Аналитический метод	0.1	-
101	311420.52	1401648.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	311420.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
99	311419.52	1401647.83	Аналитический метод	0.1	-
103	311429.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
104	311429.97	1401679.76	Аналитический метод	0.1	-
105	311430.97	1401679.76	Аналитический метод	0.1	-
106	311430.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
103	311429.97	1401678.76	Аналитический метод	0.1	-
107	350481.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
108	350481.83	2245326.86	Аналитический метод	0.1	-
109	350482.83	2245326.86	Аналитический метод	0.1	-
110	350482.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
107	350481.83	2245325.86	Аналитический метод	0.1	-
111	350487.12	2245333.92	Аналитический метод	0.1	-
112	350498.48	2245337.30	Аналитический метод	0.1	-
113	350501.74	2245325.72	Аналитический метод	0.1	-
114	350490.28	2245322.69	Аналитический метод	0.1	-
111	350487.12	2245333.92	Аналитический метод	0.1	-
115	350491.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
116	350491.28	2245341.11	Аналитический метод	0.1	-
117	350492.28	2245341.11	Аналитический метод	0.1	-
118	350492.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
115	350491.28	2245340.11	Аналитический метод	0.1	-
119	350497.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
120	350498.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
121	350498.13	2245318.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	350497.13	2245318.90	Аналитический метод	0.1	-
119	350497.13	2245319.90	Аналитический метод	0.1	-
123	350503.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
124	350503.04	2245332.47	Аналитический метод	0.1	-
125	350504.04	2245332.47	Аналитический метод	0.1	-
126	350504.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
123	350503.04	2245331.47	Аналитический метод	0.1	-
127	354219.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
128	354219.47	2219399.93	Аналитический метод	0.1	-
129	354220.47	2219399.93	Аналитический метод	0.1	-
130	354220.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
127	354219.47	2219398.93	Аналитический метод	0.1	-
131	354225.09	2219397.69	Аналитический метод	0.1	-
132	354230.87	2219406.64	Аналитический метод	0.1	-
133	354239.77	2219401.11	Аналитический метод	0.1	-
134	354234.27	2219392.08	Аналитический метод	0.1	-
131	354225.09	2219397.69	Аналитический метод	0.1	-
135	354230.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
136	354230.79	2219388.75	Аналитический метод	0.1	-
137	354231.79	2219388.75	Аналитический метод	0.1	-
138	354231.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
135	354230.79	2219387.75	Аналитический метод	0.1	-
139	354232.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
140	354232.04	2219411.65	Аналитический метод	0.1	-
141	354233.04	2219411.65	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	354233.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
139	354232.04	2219410.65	Аналитический метод	0.1	-
143	354244.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
144	354244.87	2219401.22	Аналитический метод	0.1	-
145	354245.87	2219401.22	Аналитический метод	0.1	-
146	354245.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
143	354244.87	2219400.22	Аналитический метод	0.1	-
147	385399.01	1404583.08	Аналитический метод	0.1	-
148	385400.00	1404583.19	Аналитический метод	0.1	-
149	385400.11	1404582.20	Аналитический метод	0.1	-
150	385399.12	1404582.09	Аналитический метод	0.1	-
147	385399.01	1404583.08	Аналитический метод	0.1	-
151	385405.51	1404582.19	Аналитический метод	0.1	-
152	385412.68	1404596.82	Аналитический метод	0.1	-
153	385427.15	1404590.11	Аналитический метод	0.1	-
154	385420.69	1404574.96	Аналитический метод	0.1	-
151	385405.51	1404582.19	Аналитический метод	0.1	-
155	385413.36	1404602.26	Аналитический метод	0.1	-
156	385414.35	1404602.38	Аналитический метод	0.1	-
157	385414.47	1404601.38	Аналитический метод	0.1	-
158	385413.47	1404601.27	Аналитический метод	0.1	-
155	385413.36	1404602.26	Аналитический метод	0.1	-
159	385422.37	1404571.98	Аналитический метод	0.1	-
160	385423.36	1404572.10	Аналитический метод	0.1	-
161	385423.47	1404571.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	385422.48	1404570.99	Аналитический метод	0.1	-
159	385422.37	1404571.98	Аналитический метод	0.1	-
163	385431.13	1404589.91	Аналитический метод	0.1	-
164	385432.13	1404590.03	Аналитический метод	0.1	-
165	385432.24	1404589.03	Аналитический метод	0.1	-
166	385431.25	1404588.92	Аналитический метод	0.1	-
163	385431.13	1404589.91	Аналитический метод	0.1	-
167	392380.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
168	392380.04	2219669.13	Аналитический метод	0.1	-
169	392381.04	2219669.13	Аналитический метод	0.1	-
170	392381.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
167	392380.04	2219668.13	Аналитический метод	0.1	-
171	392382.74	2219677.17	Аналитический метод	0.1	-
172	392393.70	2219683.97	Аналитический метод	0.1	-
173	392395.10	2219681.84	Аналитический метод	0.1	-
174	392406.67	2219689.20	Аналитический метод	0.1	-
175	392407.74	2219687.51	Аналитический метод	0.1	-
176	392396.20	2219680.17	Аналитический метод	0.1	-
177	392400.62	2219673.45	Аналитический метод	0.1	-
178	392388.66	2219668.15	Аналитический метод	0.1	-
171	392382.74	2219677.17	Аналитический метод	0.1	-
179	392383.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
180	392384.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
181	392384.78	2219688.11	Аналитический метод	0.1	-
182	392383.78	2219688.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	392383.78	2219689.11	Аналитический метод	0.1	-
183	392397.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
184	392398.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
185	392398.85	2219667.58	Аналитический метод	0.1	-
186	392397.85	2219667.58	Аналитический метод	0.1	-
183	392397.85	2219668.58	Аналитический метод	0.1	-
187	392400.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
188	392401.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
189	392401.21	2219680.45	Аналитический метод	0.1	-
190	392400.21	2219680.45	Аналитический метод	0.1	-
187	392400.21	2219681.45	Аналитический метод	0.1	-
191	417850.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
192	417850.14	2272703.35	Аналитический метод	0.1	-
193	417851.14	2272703.35	Аналитический метод	0.1	-
194	417851.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
191	417850.14	2272702.35	Аналитический метод	0.1	-
195	417855.08	2272712.21	Аналитический метод	0.1	-
196	417870.61	2272720.63	Аналитический метод	0.1	-
197	417876.90	2272708.77	Аналитический метод	0.1	-
198	417861.99	2272701.03	Аналитический метод	0.1	-
195	417855.08	2272712.21	Аналитический метод	0.1	-
199	417858.45	2272725.62	Аналитический метод	0.1	-
200	417858.45	2272726.62	Аналитический метод	0.1	-
201	417859.45	2272726.62	Аналитический метод	0.1	-
202	417859.45	2272725.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	417858.45	2272725.62	Аналитический метод	0.1	-
203	417873.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
204	417873.64	2272697.93	Аналитический метод	0.1	-
205	417874.64	2272697.93	Аналитический метод	0.1	-
206	417874.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
203	417873.64	2272696.93	Аналитический метод	0.1	-
207	417879.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
208	417879.42	2272717.63	Аналитический метод	0.1	-
209	417880.42	2272717.63	Аналитический метод	0.1	-
210	417880.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
207	417879.42	2272716.63	Аналитический метод	0.1	-
211	425094.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
212	425094.04	2240442.09	Аналитический метод	0.1	-
213	425095.04	2240442.09	Аналитический метод	0.1	-
214	425095.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
211	425094.04	2240441.09	Аналитический метод	0.1	-
215	425094.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
216	425095.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
217	425095.52	2240454.66	Аналитический метод	0.1	-
218	425094.52	2240454.66	Аналитический метод	0.1	-
215	425094.52	2240455.66	Аналитический метод	0.1	-
219	425096.69	2240458.33	Аналитический метод	0.1	-
220	425111.58	2240460.27	Аналитический метод	0.1	-
221	425101.44	2240470.66	Аналитический метод	0.1	-
222	425103.03	2240472.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	425125.30	2240454.77	Аналитический метод	0.1	-
224	425119.35	2240453.87	Аналитический метод	0.1	-
225	425119.31	2240453.16	Аналитический метод	0.1	-
226	425117.23	2240452.93	Аналитический метод	0.1	-
227	425117.20	2240440.57	Аналитический метод	0.1	-
228	425100.79	2240438.65	Аналитический метод	0.1	-
229	425099.15	2240450.94	Аналитический метод	0.1	-
230	425098.03	2240450.79	Аналитический метод	0.1	-
231	425097.05	2240453.31	Аналитический метод	0.1	-
219	425096.69	2240458.33	Аналитический метод	0.1	-
232	425097.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
233	425098.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
234	425098.39	2240433.78	Аналитический метод	0.1	-
235	425097.39	2240433.78	Аналитический метод	0.1	-
232	425097.39	2240434.78	Аналитический метод	0.1	-
236	425106.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
237	425107.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
238	425107.31	2240462.53	Аналитический метод	0.1	-
239	425106.31	2240462.53	Аналитический метод	0.1	-
236	425106.31	2240463.53	Аналитический метод	0.1	-
240	425123.59	2240447.39	Аналитический метод	0.1	-
241	425123.59	2240448.39	Аналитический метод	0.1	-
242	425124.59	2240448.39	Аналитический метод	0.1	-
243	425124.59	2240447.39	Аналитический метод	0.1	-
240	425123.59	2240447.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	435246.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
245	435247.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
246	435247.00	2245186.91	Аналитический метод	0.1	-
247	435246.00	2245186.91	Аналитический метод	0.1	-
244	435246.00	2245187.91	Аналитический метод	0.1	-
248	435252.77	2245197.07	Аналитический метод	0.1	-
249	435270.57	2245201.06	Аналитический метод	0.1	-
250	435275.03	2245184.94	Аналитический метод	0.1	-
251	435256.14	2245179.65	Аналитический метод	0.1	-
248	435252.77	2245197.07	Аналитический метод	0.1	-
252	435260.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
253	435261.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
254	435261.75	2245206.52	Аналитический метод	0.1	-
255	435260.75	2245206.52	Аналитический метод	0.1	-
252	435260.75	2245207.52	Аналитический метод	0.1	-
256	435264.17	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
257	435265.16	2245180.10	Аналитический метод	0.1	-
258	435265.29	2245179.11	Аналитический метод	0.1	-
259	435264.30	2245178.98	Аналитический метод	0.1	-
256	435264.17	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
260	435279.82	2245184.84	Аналитический метод	0.1	-
261	435284.68	2245185.99	Аналитический метод	0.1	-
262	435285.84	2245181.13	Аналитический метод	0.1	-
263	435284.44	2245180.79	Аналитический метод	0.1	-
264	435285.01	2245178.37	Аналитический метод	0.1	-

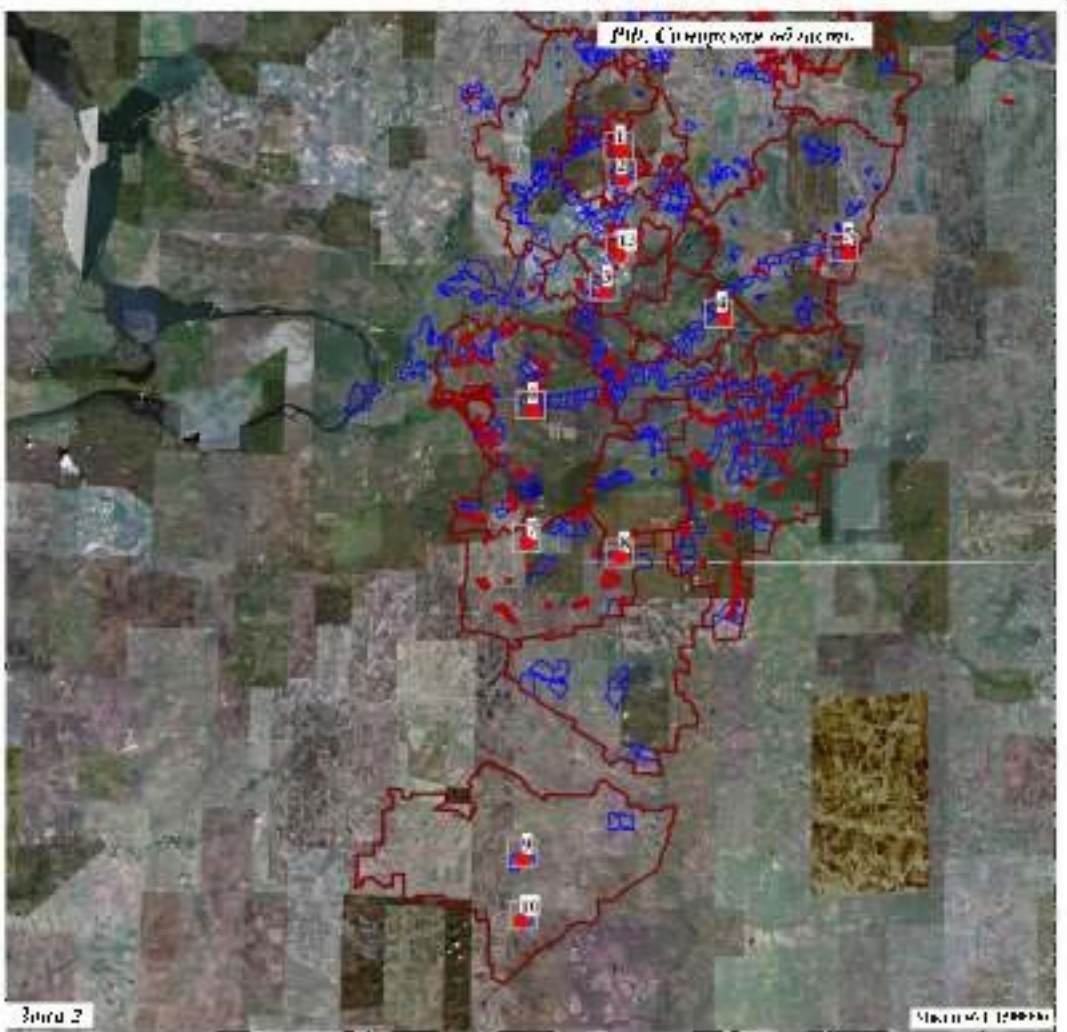
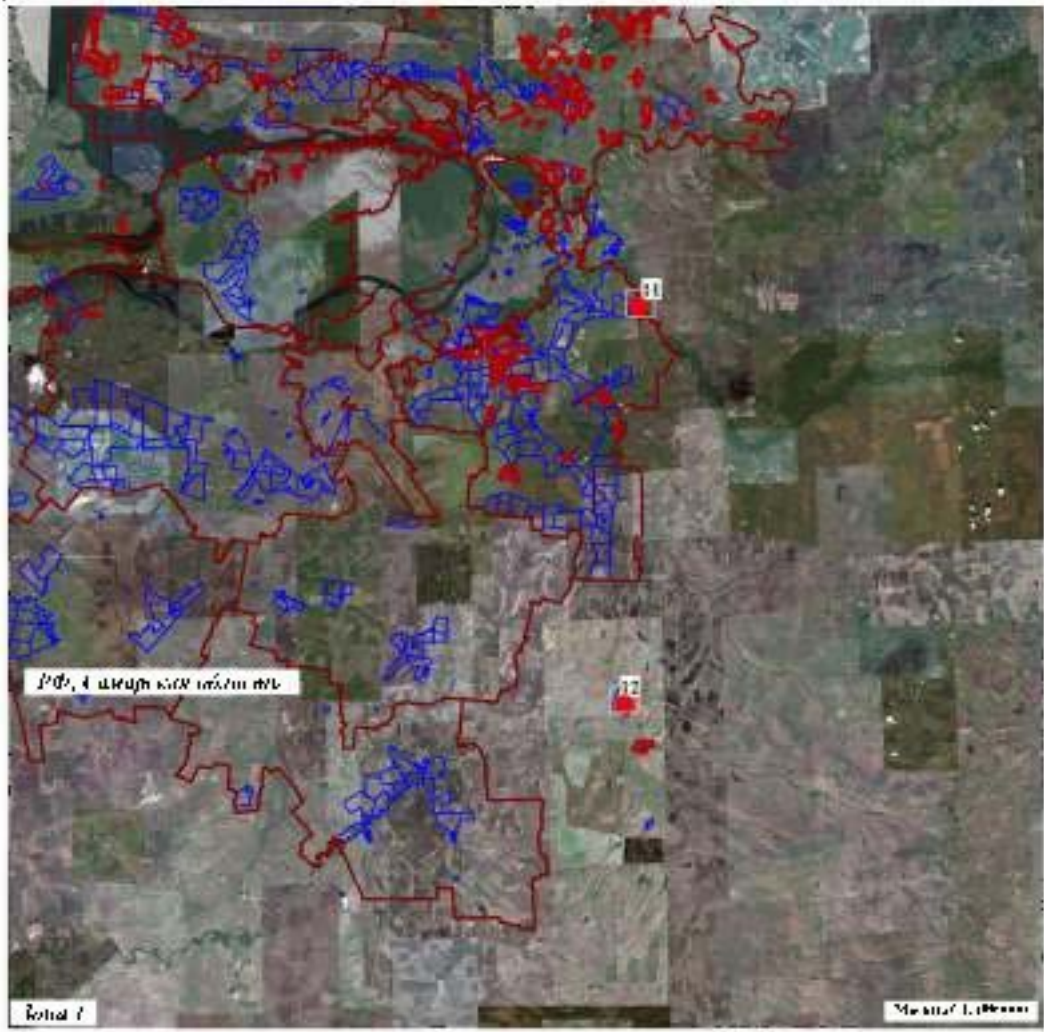
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	435283.07	2245177.91	Аналитический метод	0.1	-
266	435282.49	2245180.33	Аналитический метод	0.1	-
267	435280.98	2245179.97	Аналитический метод	0.1	-
260	435279.82	2245184.84	Аналитический метод	0.1	-
268	435280.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
269	435281.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
270	435281.22	2245193.93	Аналитический метод	0.1	-
271	435280.22	2245193.93	Аналитический метод	0.1	-
268	435280.22	2245194.93	Аналитический метод	0.1	-
272	436997.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
273	436997.77	2308218.17	Аналитический метод	0.1	-
274	436998.77	2308218.17	Аналитический метод	0.1	-
275	436998.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
272	436997.77	2308217.17	Аналитический метод	0.1	-
276	437006.74	2308225.95	Аналитический метод	0.1	-
277	437021.97	2308228.51	Аналитический метод	0.1	-
278	437024.47	2308213.01	Аналитический метод	0.1	-
279	437009.09	2308210.86	Аналитический метод	0.1	-
276	437006.74	2308225.95	Аналитический метод	0.1	-
280	437012.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
281	437013.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
282	437013.19	2308234.34	Аналитический метод	0.1	-
283	437012.19	2308234.34	Аналитический метод	0.1	-
280	437012.19	2308235.34	Аналитический метод	0.1	-
284	437015.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	437016.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-
286	437016.17	2308202.83	Аналитический метод	0.1	-
287	437015.17	2308202.83	Аналитический метод	0.1	-
284	437015.17	2308203.83	Аналитический метод	0.1	-
288	437025.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
289	437025.36	2308221.02	Аналитический метод	0.1	-
290	437026.36	2308221.02	Аналитический метод	0.1	-
291	437026.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
288	437025.36	2308220.02	Аналитический метод	0.1	-
292	456378.64	2244520.64	Аналитический метод	0.1	-
293	456379.42	2244525.58	Аналитический метод	0.1	-
294	456380.94	2244525.34	Аналитический метод	0.1	-
295	456381.34	2244527.82	Аналитический метод	0.1	-
296	456383.31	2244527.51	Аналитический метод	0.1	-
297	456382.92	2244525.02	Аналитический метод	0.1	-
298	456384.36	2244524.79	Аналитический метод	0.1	-
299	456383.57	2244519.86	Аналитический метод	0.1	-
292	456378.64	2244520.64	Аналитический метод	0.1	-
300	456381.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
301	456382.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
302	456382.28	2244565.40	Аналитический метод	0.1	-
303	456381.28	2244565.40	Аналитический метод	0.1	-
300	456381.28	2244566.40	Аналитический метод	0.1	-
304	456388.87	2244555.95	Аналитический метод	0.1	-
305	456391.89	2244571.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	456408.71	2244566.93	Аналитический метод	0.1	-
307	456405.05	2244552.33	Аналитический метод	0.1	-
304	456388.87	2244555.95	Аналитический метод	0.1	-
308	456390.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
309	456391.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
310	456391.73	2244547.11	Аналитический метод	0.1	-
311	456390.73	2244547.11	Аналитический метод	0.1	-
308	456390.73	2244548.11	Аналитический метод	0.1	-
312	456403.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
313	456404.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
314	456404.74	2244576.29	Аналитический метод	0.1	-
315	456403.74	2244576.29	Аналитический метод	0.1	-
312	456403.74	2244577.29	Аналитический метод	0.1	-
316	456412.92	2244556.51	Аналитический метод	0.1	-
317	456412.92	2244557.51	Аналитический метод	0.1	-
318	456413.92	2244557.51	Аналитический метод	0.1	-
319	456413.92	2244556.51	Аналитический метод	0.1	-
316	456412.92	2244556.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРБИЕНТА

Публичная территория - территория, занятая объектами государственной собственности Республики Сербия, на территории РС: Подвоштане - РС Саваня РИУ, ДЦ, Дубенка - РС Бачински Чуповци



Условные обозначения

- - граница государственной территории Республики Сербия
- - проекция границы РС

- граница РС
- граница муниципалитетов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 1



Масштаб 1:500

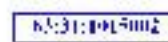
Контурные границы объектов недвижимости



граница участка ИТ



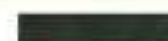
кадастровый номер земельного участка ИТ



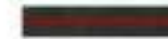
кадастровый номер участка, формирующего



кадастровый номер земельного участка, формирующего ИТ ИТ



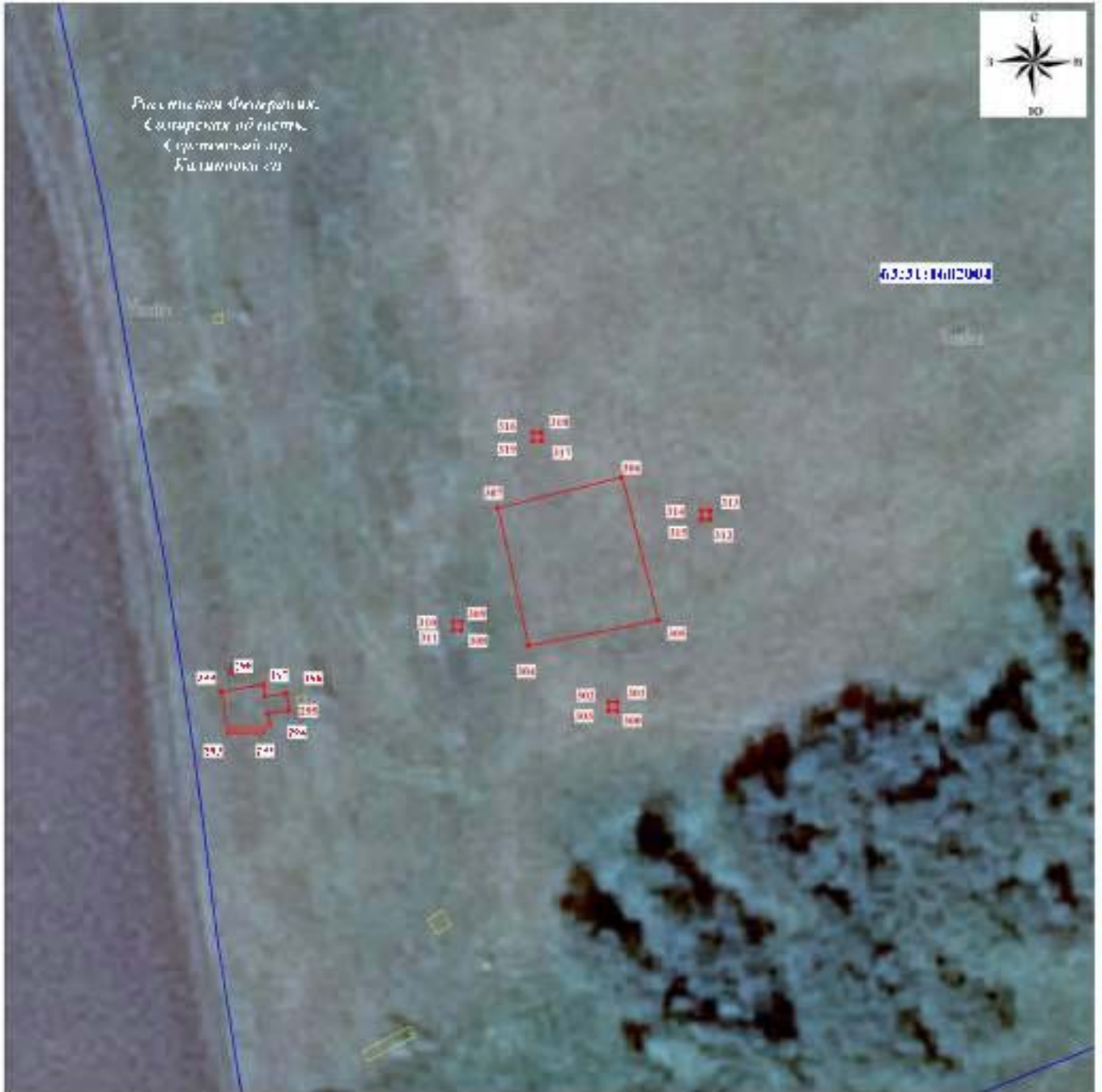
граница здания



граница земельного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 1



Масштаб 1:500

Коды объектов указаны в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости

- границы границ ИТ
- + границы объектов недвижимости ИТ
- 63:01:04:05002 объект недвижимости, кадастровый номер
- 63:01:10:05002:76 объект недвижимости, кадастровый номер, кадастровый номер, кадастровый номер ИТ ИТ
- граница участка
- граница земельного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 3



Российская Федерация,
Самарская область,
Кинель-Черкасский мр
Александровка с/п

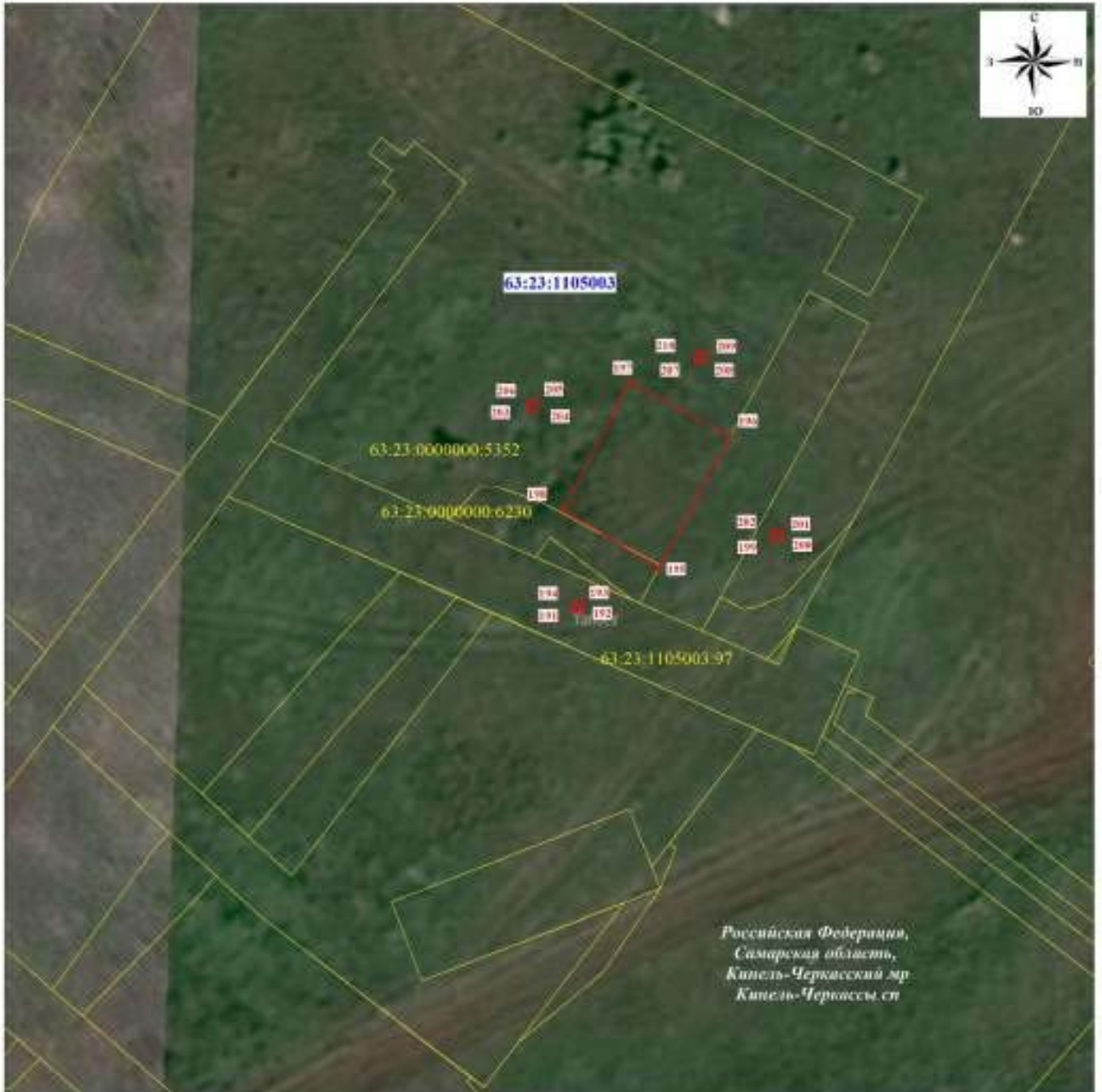
Масштаб 1:500

Ключевые элементы плана

- граница участка
- * граница участка
- 63:23:0116001 кадастровый номер участка
- 63:23:0116001:37 кадастровый номер участка
- граница
- граница

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 4



Российская Федерация,
Самарская область,
Кинель-Черкасский мр,
Кинель-Черкассы с/п

Масштаб 1:500

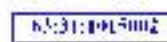
Контурные границы объектов недвижимости



граница участка ИТ



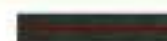
к. р. в серию кадастровых работ ИТ



граница участка, формуляр ИТ



граница участка, формуляр ИТ, серия ИТ ИТ



граница участка



граница участка ИТ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 5



Масштаб 1:500

Ключ к обозначениям на схеме

- граница участка 11
- + контрольные точки границ участка 11
- 63:01:0015002 кадастровый номер участка
- 63:01:0015002:76 кадастровый номер участка, расположенного на территории участка 11
- граница участка
- граница земельного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 6



Масштаб 1:500

Ключевые элементы плана

- граница участка 10
- + 10
- 63:21:1045002
- 63:21:1045002-76
- граница участка
- граница участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 7



Масштаб 1:500

Ключевые элементы плана

- граница участка
- * критерий некачественности ИИ
- 63:27:0000000 кадастровый номер участка
- 63:27:0000000:76 кадастровый номер участка, расположенного на территории ИИ
- граница ИИ
- граница некачественности

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 8



Масштаб 1:500

Ключевые элементы на карте

- граница участка
- * критерий определения границ ИО
- 63:21:1045002 кадастровый номер участка
- 63:21:1045002:76 кадастровый номер участка, входящего в состав ИО
- граница ИО
- граница территории ИО

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 9



Масштаб 1:500

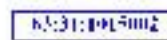
Контурные границы объектов недвижимости



граница участка



критерий некачественности ИО



граница участка, ранее выделенная



граница участка, выделенная в соответствии с ИО



граница участка



граница участка, выделенная

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 10



Масштаб 1:500

Контурные границы объектов недвижимости

-  граница участка 11
-  центр участка (точка пересечения границ 11)
-  граница участка, форма участка
-  граница участка, форма участка, форма участка (форма участка)
-  граница участка
-  граница участка (форма участка)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист II



Масштаб 1:500

Ключевые элементы плана

- граница участка
- + критерий определения статуса ИТ
- 63:17:0904008 кадастровый номер участка
- 63:17:0904008:1884 кадастровый номер участка, входящего в состав ИТ
- граница
- граница

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 12



Масштаб 1:800

Контурные выделены как объекты недвижимости







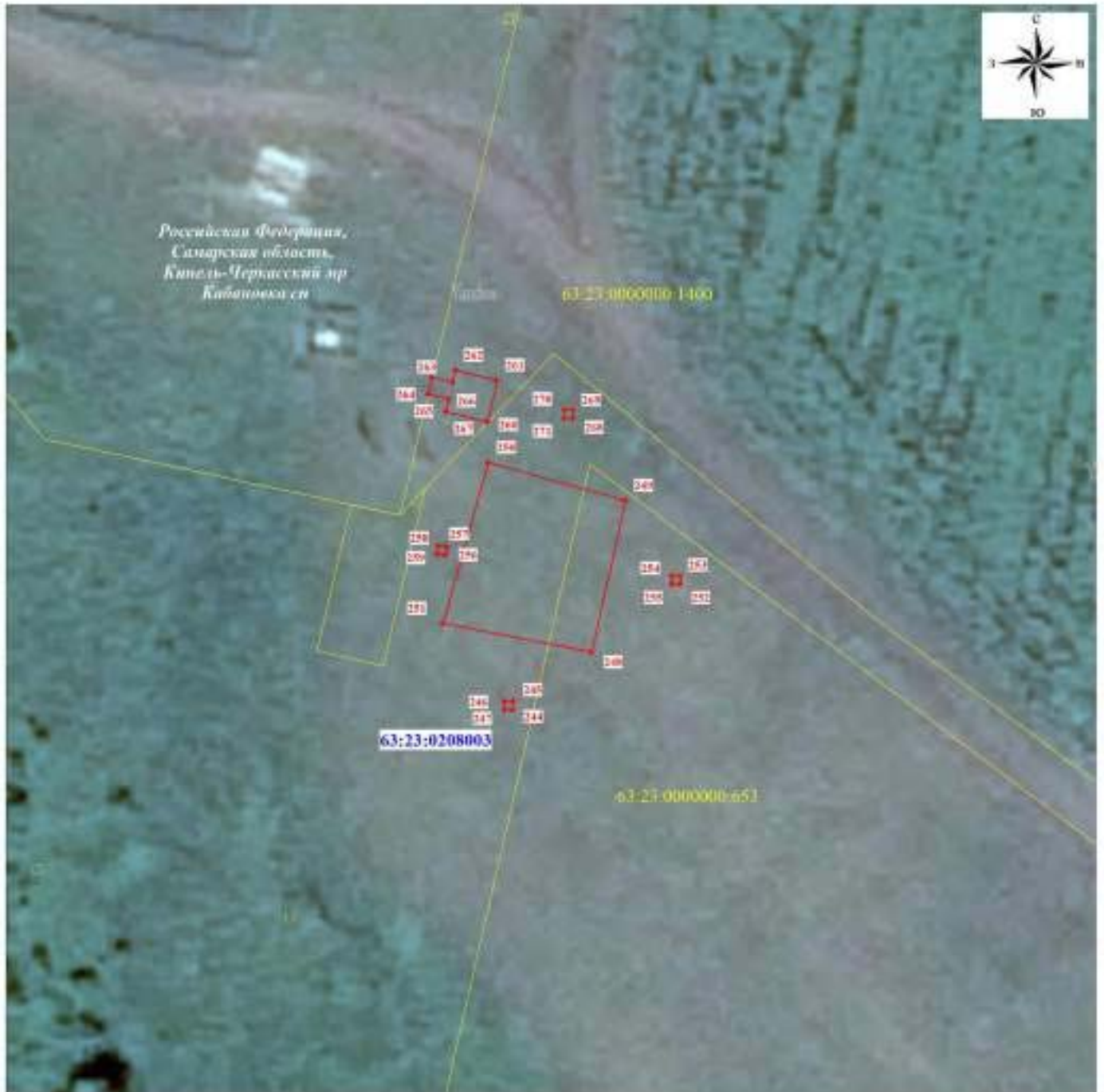
-  объект группы 11
-  центр тяжести объекта группы 11
-  63:14:0501002
-  63:14:0501002:76
-  граница
-  граница с объектами

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Лист 12



Масштаб 1:500

Коды объектов указаны в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости

- территория участка
- + критерий использования участка ИП
- 63:23:0000000 кадастровый номер участка
- 63:23:0000000:76 кадастровый номер участка, расположенный на территории ИП
- граница участка
- граница земельного участка

17.06.2026 № СТН-01-25-09/4735

На № от

Министру цифрового развития,
 связи и массовых коммуникаций
 Российской Федерации
 Шадаеву М.И

ХОДАТАЙСТВО ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - Заявитель):	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Связьтранснефть»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	117420, город Москва, ул. Намёткина, д. 12, строение 1
2.6	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
2.7	ОГРН	1027739420961
2.8	ИНН	7723011906
3	Сведения о представителе Заявителя:	
3.1	Фамилия	Марданов
	Имя	Денис
	Отчество (при наличии)	Рафаилович
3.2	Адрес электронной почты	stn-info@stn.transneft.ru
3.3	Телефон	-
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего	Генеральный директор, действующий на основании Устава

	полномочия представителя Заявителя	
4	<p>Просим установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в соответствии с положением пункта 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ для размещения объектов федерального значения: «СПРС на участке УС Похвистнево – УС Самара РНУ, УС Любецкая – УС Большая Черниговка» в составе:</p> <p>сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092463), сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092464), сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092465), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092484), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092485), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092511), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092512), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092513), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092514), сооружение антенно-мачтовое, h=39,9 м, (инвентарный № Э00092515), сооружение антенно-мачтовое, h=60,9 м, (инвентарный № Э00092534), сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092545), сооружение антенно-мачтовое, h=25 м, (инвентарный № Э00092550), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-10/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092446), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-10/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092449), подстанция трансформаторная столбовая КТПС-10-6/0,23-УХЛ1 (инвентарный № Э00092452) эстакада кабельная (инвентарный № Э00092548), эстакада кабельная (инвентарный № Э00092552), (далее –Сооружение).</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом Заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): не более одного года	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации): не требуется.</p> <p>В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 от № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации» внесение информации о линиях и сооружениях связи в документы территориального планирования объектов федерального значения (схема территориального планирования Российской Федерации) не требуется.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации) и</p>	

с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации).

В связи с тем, что Сооружение существующее, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

Сооружение является объектом федерального значения и обеспечивает технологическую связь магистрального нефтепровода «Кулешовка - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Гурьев - Куйбышев», «Нижневартовск – Курган - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Бавлы - Куйбышев» ПАО «Транснефть».

Публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации) и с учетом требований об обеспечении рационального использования земель (п. 9 ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации).

В связи с тем, что объект существующий, предлагается один вариант границ установления публичного сервитута, для эксплуатации инженерной коммуникации.

В соответствии с п. 4.2. Устава основным видом деятельности АО «Связьтранснефть», как оператора связи, является обеспечение всеми видами технологической и оперативно-производственной связью объектов транспорта и добычи нефти организаций системы ПАО «Транснефть» в соответствии с правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов.

Указанное Сооружение предназначено для обеспечения бесперебойной связью и является неотъемлемой технологической частью магистрального нефтепровода «Кулешовка - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Гурьев - Куйбышев», «Нижневартовск – Курган - Куйбышев», «Серные Воды - Кротовка», «Бавлы - Куйбышев» ПАО «Транснефть».

Нефтепроводы являются стратегическими объектами министерства энергетики Российской Федерации, обеспечивая топливно-энергетическую безопасность регионов Российской Федерации и экспортные поставки нефти странам – партнерам Российской Федерации. Магистральные нефтепроводы являются объектами федерального значения, подлежащими отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации».

Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 20.07.2017) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Кроме того, в соответствии с п. 18 ст. 1 ГрК Российской Федерации объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации.

В соответствии с пунктом «и» статьи 71 Конституции Российской Федерации федеральная связь находится в ведении Российской Федерации, что также вытекает из положений статьи 72 Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 6 октября 1999 г. N184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и Федерального закона от 6 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», которые вопросы связи не относят ни к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, ни к компетенции субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ «О связи» (далее - Закон о связи) на территории Российской Федерации организации связи создаются и осуществляют свою деятельность на основе единства экономического пространства, в условиях конкуренции и многообразия форм собственности. Государство обеспечивает организациям связи независимо от форм собственности равные условия конкуренции. Сети связи и средства связи могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в собственности граждан и юридических лиц.

Федеральную связь образуют все организации и государственные органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории Российской Федерации. Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи Российской Федерации и сеть почтовой связи Российской Федерации (статья 11 Закона о связи).

Единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи, одной из категорий которой является выделенные сети связи (статья 12 Закона о связи).

Государственное регулирование деятельности в области связи в соответствии с Конституцией Российской Федерации и названным федеральным законом осуществляется Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области связи, а также в пределах компетенции иными федеральными органами исполнительной власти (статья 21 Закона о связи).

	<p>АО «Связьтранснефть» является оператором связи, оказывающим услуги связи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/00078190, до 25.08.2020 в соответствии с лицензией 161141 и услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи в соответствии с лицензией Л030-00114-77/000653398, до 01.03.2022 в соответствии с лицензий 164134.</p> <p>Учитывая изложенное, указанное Сооружение является объектом связи федерального значения.</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если Заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения - не требуется к заполнению.</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	63:07:0301005	Самарская область, Похвистневский р-н, Администрация г.о. Похвистнево
63:14:0501001:406		Самарская область, Большеглушицкий р-н, Администрация с/п Новопавловка	
63:15:0000000:3451		Самарская область, Большечерниговский район, с/п Восточный	
63:15:0905002		Самарская область, Большечерниговский р- н, с/п Большая Черниговка	
63:15:0905002:135		Самарская область, Большечерниговский р- н, с/п Большая Черниговка	
63:17:0904008		Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский	
63:17:0904008:1884		Самарская область, Волжский р-н, с/п Черновский	
63:22:0807001		Самарская область, Кинельский р-н, с/п Комсомольский	
63:22:0807001:109		Самарская область, Кинельский р-н,с/п Комсомольский	
63:23:0000000:1400		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:5183		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:5352		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:6230		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0000000:653		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0116001		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0116001:37		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:0208003		Самарская область, Кинель-Черкасский р-н	
63:23:1105003:97	Самарская область, Кинель-Черкасский р-н		
63:27:0000000:3789	Самарская область, Нефтегорский р-н		

		63:27:0201014	Самарская область, Нефтегорский р-н
		63:27:0702007:1334	Самарская область, Нефтегорский р-н
		63:31:1015002	Самарская область, Сергиевский р-н
		63:31:1015002:76	Самарская область, Сергиевский р-н
		63:31:1602004	Самарская область, Сергиевский р-н
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит Заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом Заявителю посредством электронной почты		да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который Заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		да (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Выписка из ЕГРН. 2. Акт №18-ТПР-010-023588 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 01.11.2025. 3. Сведения о границах публичного сервитута, включающего графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в формате электронного документа: (interact_entry_boundaries_000fcc9c-bde0-4862-b9f0-3c51c9aff518). 4. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в формате *.pdf.		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		
15	Подпись:		Дата:
	 _____	Д. Р. Марданов (инициалы, фамилия)	« ____ » _____ 2026 г.
	(подпись)		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Владелец: Марданов Денис Рафаилович
Сертификат: 01599174004DB380A94BC366FCC62E78A2
Период действия: с 03.09.2025 по 03.09.2026