



Администрация  
муниципального района  
Сергиевский  
Самарской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 10 от 10.08.2024 г.

Об установлении в пользу ООО «ННК-Самаранефтегаз» публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции части инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, по проекту «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция»

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.37, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г., на основании Административного регламента «Установление публичного сервитута в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута (публичного сервитута) в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности» на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Постановлением Администрации муниципального района Сергиевский №1535 от 30.12.2022г., и ходатайства ООО «ННК-Самаранефтегаз» №4579044230 от 20.09.2024г. (вх. №957 от 23.09.2024г.), Администрация муниципального района Сергиевский

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «ННК-Самаранефтегаз» (далее – ООО «ННК-Самаранефтегаз»), юридический адрес: 443068, Самарская область, городской округ Самара, г. Самара, ул. Николая Панова, д. 6Б, ОГРН 1216300022344, ИНН 6316271946, публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Кармало-Аделяково, сельское поселение Антоновка, сельское поселение Серноволжск, сельское поселение Светлодольск и городское поселение Суходол, с целью реконструкции части инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, по проекту «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция».

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 948383 +/- 341 кв.м. согласно прилагаемому к настоящему постановлению графическому

С.Н. Сергеева

местоположения границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек этих границ.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Кармало-Аделяково, сельское поселение Антоновка, сельское поселение Серноволжск, сельское поселение Светлодольск и городское поселение Суходол (приложение №1 к настоящему Постановлению).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 20 месяцев.

4. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута (при наличии такого срока) - срок не установлен в связи с отсутствием таких обстоятельств.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. В отношении земель и земельных участков установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Обоснованием установления публичного сервитута является Проект планировки территории и проект межевания территории объекта: «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция», утвержденный Постановлением Администрации муниципального района Сергиевский за №801 от 05.08.2024г.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести указанные в пункте 1 настоящего постановления земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению №2 к настоящему Постановлению.

10. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский:

10.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

10.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

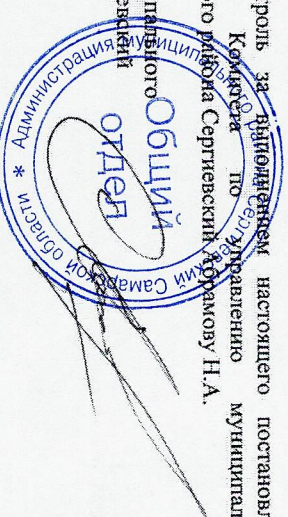
10.3. Направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального района Сергиевский  
района Сергиевский

А.И. Екамасов

С.Н. Сергеева





Приложение №1  
к Постановлению Администрации  
муниципального района Сергиевский  
№ АДЗ от «10» 10 2017 г.

Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут с целью реконструкции части инженерного сооружения,  
являющегося линейным объектом, по проекту «Напорный нефтепровод УПН  
Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция»

Кадастровый номер квартала/ земельного участка	Местоположение
63:31:202001:675	Самарская область, Сергиевский район, в границах колхоза "Провода"
63:31:0000000:1050	Самарская область, Сергиевский район, в границах сельского поселения Кармало-Аделяково
63:31:0000000:633	Самарская область, Сергиевский район, в границах СФГУП "Сергиевское"
63:31:0000000:109	Самарская область, Сергиевский р-н, ООО "Агро-Альянс", в границах ФГУП "Сергиевское"
63:31:0000000:56	Самарская область, Сергиевский район, Сергиевское лесничество, Сергиевское участковое лесничество, кварталы №№ 1-140
63:31:0000000:5426	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Антоновка
63:31:0000000:5434	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Антоновка
63:31:0000000:632	Самарская область, Сергиевский район, в границах СФГУП "Сергиевское"
63:31:0000000:4848	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Серноводек
63:31:0000000:1144	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Серноводек
63:31:0802003:10	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский
63:31:0802003:11	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах бывшего п/х НГДУ "СН"
63:31:1103001:37	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1103001:33	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1103001:31	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1103002:56	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1103002:55	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1103002:45	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"

С.Н. Сергеева

63:31:1103002:53	Российская Федерация, Самарская обл., Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:0000000:318	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, городское поселение Суходол, в границах ОАО «Сургутское»
63:31:0000000:1197	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Суходол
63:31:1015002:76	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, в границах СПК (артель) "Победа"
63:31:1202001	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район (с/п Кармало-Аделяково)
63:31:0807001	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, с/п Антоновка
63:31:1103005	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, городское поселение Суходол (г/п Суходол)
63:31:1103004	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, городское поселение Суходол (г/п Суходол)
63:31:1103002	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Серноводек
63:31:1103001	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Серноводек
63:31:0802003	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Серноводек
63:31:0803002	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Серноводек
63:31:0803003	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Серноводек
63:31:0803001	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, Антоновское сельское поселение
63:31:0805001	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, Антоновское сельское поселение
63:31:1103003	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, городское поселение Суходол (г/п Суходол)
63:31:1201003	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Кармало-Аделяково
63:31:1203001	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с/п Кармало-Аделяково

С.Н. Сергеева



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкискавая - ТП Сергиево-Воды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ водного объекта)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Каржало-Алениково; Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Антоновка; Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Серноволок; Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Свелоделовск; Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Суходол
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	948383±341 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкискавая - ТП Сергиево-Воды, Реконструкция» сроком на 20 месяцев в пользу ООО «ННК - СамараНефтегаз» (ИНН - 6316271946, ОГРН-1216300022344, юридический адрес: 443068, г. Самара, Октябрьский район ул. Николая Панова, 6 б; почтовый адрес: 443068, г. Самара, Октябрьский район ул. Николая Панова, 6 б; электронная почта: dvuch.tsvetkov@nnc-sa.ru

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкискавая - ТП Сергиево-Воды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ водного объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63 зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м			Метод определения координат характеристик точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	470380.03	2255850.27		Аналитический метод	0,10	
2	470269.95	2255903.36		Аналитический метод	0,10	
3	470273.79	2255909.58		Аналитический метод	0,10	
4	470295.42	2255938.13		Аналитический метод	0,10	
5	470290.43	2255956.94		Аналитический метод	0,10	
6	470275.02	2255970.03		Аналитический метод	0,10	
7	470274.98	2255969.97		Аналитический метод	0,10	
8	470274.90	2255969.86		Аналитический метод	0,10	
9	470274.80	2255969.75		Аналитический метод	0,10	
10	470274.69	2255969.65		Аналитический метод	0,10	
11	470274.57	2255969.56		Аналитический метод	0,10	
12	470274.44	2255969.50		Аналитический метод	0,10	
13	470274.31	2255969.45		Аналитический метод	0,10	
14	470274.16	2255969.43		Аналитический метод	0,10	
15	470274.00	2255969.42		Аналитический метод	0,10	
16	470273.84	2255969.42		Аналитический метод	0,10	
17	470273.70	2255969.46		Аналитический метод	0,10	
18	470273.55	2255969.52		Аналитический метод	0,10	



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
19	470273.42	2255969.58	Аналитический метод	0,10	—
20	470273.30	2255969.67	Аналитический метод	0,10	—
21	470273.19	2255969.76	Аналитический метод	0,10	—
22	470273.09	2255969.87	Аналитический метод	0,10	—
23	470273.01	2255970.00	Аналитический метод	0,10	—
24	470272.96	2255970.13	Аналитический метод	0,10	—
25	470272.91	2255970.27	Аналитический метод	0,10	—
26	470272.88	2255970.42	Аналитический метод	0,10	—
27	470272.88	2255970.56	Аналитический метод	0,10	—
28	470272.89	2255970.71	Аналитический метод	0,10	—
29	470272.77	2255970.79	Аналитический метод	0,10	—
30	470272.64	2255970.87	Аналитический метод	0,10	—
31	470272.52	2255970.96	Аналитический метод	0,10	—
32	470272.43	2255971.07	Аналитический метод	0,10	—
33	470272.34	2255971.19	Аналитический метод	0,10	—
34	470272.28	2255971.32	Аналитический метод	0,10	—
35	470272.24	2255971.46	Аналитический метод	0,10	—
36	470272.20	2255971.61	Аналитический метод	0,10	—
37	470272.19	2255971.75	Аналитический метод	0,10	—
38	470272.20	2255971.90	Аналитический метод	0,10	—
39	470272.23	2255972.05	Аналитический метод	0,10	—
40	470272.29	2255972.19	Аналитический метод	0,10	—
41	470272.34	2255972.31	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская – ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	470266.58	2255977.21	Аналитический метод	0,10	—
43	470229.61	2256008.68	Аналитический метод	0,10	—
44	470202.54	2256031.65	Аналитический метод	0,10	—
45	470194.41	2256042.85	Аналитический метод	0,10	—
46	470181.70	2256054.63	Аналитический метод	0,10	—
47	470178.28	2256057.81	Аналитический метод	0,10	—
48	470174.05	2256061.73	Аналитический метод	0,10	—
49	470220.30	2256336.30	Аналитический метод	0,10	—
50	470224.99	2256364.13	Аналитический метод	0,10	—
51	470232.49	2256431.23	Аналитический метод	0,10	—
52	470245.08	2256523.38	Аналитический метод	0,10	—
53	470259.44	2256621.69	Аналитический метод	0,10	—
54	470273.07	2256704.51	Аналитический метод	0,10	—
55	470291.32	2256809.31	Аналитический метод	0,10	—
56	470306.81	2256905.83	Аналитический метод	0,10	—
57	470320.48	2256987.55	Аналитический метод	0,10	—
58	470335.12	2257083.11	Аналитический метод	0,10	—
59	470348.94	2257179.19	Аналитический метод	0,10	—
60	470361.63	2257268.73	Аналитический метод	0,10	—
61	470375.99	2257353.45	Аналитический метод	0,10	—
62	470386.89	2257437.69	Аналитический метод	0,10	—
63	470398.33	2257529.05	Аналитический метод	0,10	—
64	470409.69	2257621.38	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серынь»</p> <p>Юлы, Реконструкция»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ актового описания)</p>					
Сведения о местоположении Границы объекта					
1	2	3	4	5	6
65	470417,69	2257675,25	Аналитический метод	0,10	—
66	470430,81	2257789,95	Аналитический метод	0,10	—
67	470435,15	2257831,64	Аналитический метод	0,10	—
68	470447,59	2257932,43	Аналитический метод	0,10	—
69	470463,44	2258060,87	Аналитический метод	0,10	—
70	470476,91	2258154,66	Аналитический метод	0,10	—
71	470489,56	2258253,50	Аналитический метод	0,10	—
72	470496,00	2258303,75	Аналитический метод	0,10	—
73	470508,51	2258390,53	Аналитический метод	0,10	—
74	470525,53	2258502,67	Аналитический метод	0,10	—
75	470539,26	2258590,50	Аналитический метод	0,10	—
76	470550,36	2258659,54	Аналитический метод	0,10	—
77	470558,94	2258707,70	Аналитический метод	0,10	—
78	470559,39	2258710,13	Аналитический метод	0,10	—
79	470529,03	2258718,55	Аналитический метод	0,10	—
80	470516,62	2258719,59	Аналитический метод	0,10	—
81	470509,36	2258676,26	Аналитический метод	0,10	—
82	470485,70	2258534,99	Аналитический метод	0,10	—
83	470394,83	2257845,63	Аналитический метод	0,10	—
84	470386,22	2257736,51	Аналитический метод	0,10	—
85	470385,01	2257727,31	Аналитический метод	0,10	—
86	470382,45	2257707,90	Аналитический метод	0,10	—
87	470348,18	2257447,95	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серынь»</p> <p>Юлы, Реконструкция»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ актового описания)</p>					
Сведения о местоположении Границы объекта					
1	2	3	4	5	6
88	470341,30	2257406,86	Аналитический метод	0,10	—
89	470338,76	2257391,74	Аналитический метод	0,10	—
90	470314,13	2257244,65	Аналитический метод	0,10	—
91	470195,92	2256454,65	Аналитический метод	0,10	—
92	470193,97	2256434,40	Аналитический метод	0,10	—
93	470193,58	2256430,34	Аналитический метод	0,10	—
94	470190,64	2256399,88	Аналитический метод	0,10	—
95	470186,03	2256368,96	Аналитический метод	0,10	—
96	470181,85	2256340,92	Аналитический метод	0,10	—
97	470134,13	2256021,14	Аналитический метод	0,10	—
98	469985,35	2256139,99	Аналитический метод	0,10	—
99	469966,00	2256114,60	Аналитический метод	0,10	—
100	470137,79	2255977,85	Аналитический метод	0,10	—
101	470157,71	2256002,89	Аналитический метод	0,10	—
102	470155,75	2256004,45	Аналитический метод	0,10	—
103	470159,82	2256031,68	Аналитический метод	0,10	—
104	470170,68	2256021,77	Аналитический метод	0,10	—
105	470174,11	2256018,63	Аналитический метод	0,10	—
106	470181,53	2256011,86	Аналитический метод	0,10	—
107	470193,68	2256009,01	Аналитический метод	0,10	—
108	470214,72	2255991,16	Аналитический метод	0,10	—
109	470255,58	2255956,17	Аналитический метод	0,10	—
110	470257,61	2255941,51	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серыле»						
волды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ (краткое описание))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
111	470247,37	2255927,69	Аналитический метод	0,10	—	
112	470217,09	2255878,68	Аналитический метод	0,10	—	
113	470199,34	2255847,84	Аналитический метод	0,10	—	
114	470174,98	2255808,45	Аналитический метод	0,10	—	
115	470158,80	2255788,33	Аналитический метод	0,10	—	
116	470137,44	2255758,48	Аналитический метод	0,10	—	
117	470129,85	2255744,60	Аналитический метод	0,10	—	
118	470111,00	2255698,93	Аналитический метод	0,10	—	
119	470100,25	2255670,41	Аналитический метод	0,10	—	
120	470091,81	2255646,48	Аналитический метод	0,10	—	
121	470086,42	2255631,19	Аналитический метод	0,10	—	
122	470085,28	2255623,43	Аналитический метод	0,10	—	
123	470062,99	2255471,33	Аналитический метод	0,10	—	
124	470062,23	2255466,12	Аналитический метод	0,10	—	
125	470055,06	2255417,20	Аналитический метод	0,10	—	
126	470029,72	2255381,39	Аналитический метод	0,10	—	
127	469948,07	2255262,33	Аналитический метод	0,10	—	
128	469957,81	2255246,81	Аналитический метод	0,10	—	
129	469971,45	2255246,78	Аналитический метод	0,10	—	
130	470085,82	2255406,49	Аналитический метод	0,10	—	
131	470090,98	2255441,62	Аналитический метод	0,10	—	
132	470091,65	2255446,20	Аналитический метод	0,10	—	
133	470116,88	2255618,36	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серыле»						
волды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ (краткое описание))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
134	470118,08	2255626,55	Аналитический метод	0,10	—	
135	470123,48	2255641,06	Аналитический метод	0,10	—	
136	470130,57	2255660,11	Аналитический метод	0,10	—	
137	470140,77	2255687,18	Аналитический метод	0,10	—	
138	470158,77	2255730,78	Аналитический метод	0,10	—	
139	470164,59	2255741,44	Аналитический метод	0,10	—	
140	470185,05	2255770,03	Аналитический метод	0,10	—	
141	470206,24	2255801,25	Аналитический метод	0,10	—	
142	470225,19	2255832,07	Аналитический метод	0,10	—	
143	470244,35	2255861,91	Аналитический метод	0,10	—	
144	470253,13	2255876,13	Аналитический метод	0,10	—	
145	470332,42	2255823,56	Аналитический метод	0,10	—	
1	470350,03	2255850,27	Аналитический метод	0,10	—	
146	470252,92	2255978,10	Аналитический метод	0,10	—	
147	470252,91	2255978,26	Аналитический метод	0,10	—	
148	470252,88	2255978,40	Аналитический метод	0,10	—	
149	470252,83	2255978,54	Аналитический метод	0,10	—	
150	470252,77	2255978,68	Аналитический метод	0,10	—	
151	470252,69	2255978,80	Аналитический метод	0,10	—	
152	470252,59	2255978,90	Аналитический метод	0,10	—	
153	470252,48	2255979,00	Аналитический метод	0,10	—	
154	470252,35	2255979,08	Аналитический метод	0,10	—	
155	470252,22	2255979,15	Аналитический метод	0,10	—	



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Приблизительный серпантут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УЭН Якутская - ПП Серышево»</p> <p>Юлы, Реконструкция»</p> <p>(размещение объекта, местоположение границ объектов)</p>					
Сведения о местоположении Границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	470252,08	2255979,20	Аналитический метод	0,10	—
157	470251,94	2255979,23	Аналитический метод	0,10	—
158	470251,79	2255979,23	Аналитический метод	0,10	—
159	470251,64	2255979,22	Аналитический метод	0,10	—
160	470251,50	2255979,20	Аналитический метод	0,10	—
161	470251,36	2255979,15	Аналитический метод	0,10	—
162	470251,23	2255979,08	Аналитический метод	0,10	—
163	470251,08	2255979,13	Аналитический метод	0,10	—
164	470250,94	2255979,17	Аналитический метод	0,10	—
165	470250,79	2255979,20	Аналитический метод	0,10	—
166	470250,57	2255979,19	Аналитический метод	0,10	—
167	470250,42	2255979,15	Аналитический метод	0,10	—
168	470250,28	2255979,11	Аналитический метод	0,10	—
169	470250,15	2255979,05	Аналитический метод	0,10	—
170	470250,03	2255978,97	Аналитический метод	0,10	—
171	470249,93	2255978,87	Аналитический метод	0,10	—
172	470249,82	2255978,75	Аналитический метод	0,10	—
173	470249,74	2255978,63	Аналитический метод	0,10	—
174	470249,67	2255978,49	Аналитический метод	0,10	—
175	470249,63	2255978,35	Аналитический метод	0,10	—
176	470249,55	2255978,23	Аналитический метод	0,10	—
177	470249,50	2255978,09	Аналитический метод	0,10	—
178	470249,46	2255977,96	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Приблизительный серпантут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УЭН Якутская - ПП Серышево»</p> <p>Юлы, Реконструкция»</p> <p>(размещение объекта, местоположение границ объектов)</p>					
Сведения о местоположении Границ объекта					
1	2	3	4	5	6
179	470249,44	2255977,81	Аналитический метод	0,10	—
180	470249,44	2255977,66	Аналитический метод	0,10	—
181	470249,46	2255977,51	Аналитический метод	0,10	—
182	470249,50	2255977,36	Аналитический метод	0,10	—
183	470249,56	2255977,23	Аналитический метод	0,10	—
184	470249,64	2255977,10	Аналитический метод	0,10	—
185	470249,73	2255976,98	Аналитический метод	0,10	—
186	470249,83	2255976,88	Аналитический метод	0,10	—
187	470249,96	2255976,80	Аналитический метод	0,10	—
188	470250,08	2255976,73	Аналитический метод	0,10	—
189	470250,22	2255976,66	Аналитический метод	0,10	—
190	470250,36	2255976,62	Аналитический метод	0,10	—
191	470250,57	2255976,60	Аналитический метод	0,10	—
192	470250,72	2255976,62	Аналитический метод	0,10	—
193	470250,86	2255976,65	Аналитический метод	0,10	—
194	470251,00	2255976,69	Аналитический метод	0,10	—
195	470251,14	2255976,76	Аналитический метод	0,10	—
196	470251,26	2255976,84	Аналитический метод	0,10	—
197	470251,37	2255976,94	Аналитический метод	0,10	—
198	470251,45	2255977,03	Аналитический метод	0,10	—
199	470251,59	2255976,99	Аналитический метод	0,10	—
200	470251,74	2255976,97	Аналитический метод	0,10	—
201	470251,94	2255976,98	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Магистральный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ (категория земель))					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	470252,08	2255977,02	Аналитический метод	0,10	—
203	470252,22	2255977,07	Аналитический метод	0,10	—
204	470252,35	2255977,12	Аналитический метод	0,10	—
205	470252,48	2255977,20	Аналитический метод	0,10	—
206	470252,59	2255977,30	Аналитический метод	0,10	—
207	470252,69	2255977,42	Аналитический метод	0,10	—
208	470252,77	2255977,54	Аналитический метод	0,10	—
209	470252,83	2255977,68	Аналитический метод	0,10	—
210	470252,88	2255977,82	Аналитический метод	0,10	—
211	470252,91	2255977,96	Аналитический метод	0,10	—
146	470252,92	2255978,10	Аналитический метод	0,10	—
212	470228,04	2255997,63	Аналитический метод	0,10	—
213	470228,03	2255997,78	Аналитический метод	0,10	—
214	470228,00	2255997,92	Аналитический метод	0,10	—
215	470227,95	2255998,06	Аналитический метод	0,10	—
216	470227,89	2255998,19	Аналитический метод	0,10	—
217	470227,81	2255998,32	Аналитический метод	0,10	—
218	470227,71	2255998,42	Аналитический метод	0,10	—
219	470227,61	2255998,52	Аналитический метод	0,10	—
220	470227,47	2255998,60	Аналитический метод	0,10	—
221	470227,34	2255998,67	Аналитический метод	0,10	—
222	470227,20	2255998,72	Аналитический метод	0,10	—
223	470227,06	2255998,74	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Магистральный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ (категория земель))					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
224	470226,91	2255998,75	Аналитический метод	0,10	—
225	470226,76	2255998,74	Аналитический метод	0,10	—
226	470226,62	2255998,72	Аналитический метод	0,10	—
227	470226,48	2255998,67	Аналитический метод	0,10	—
228	470226,34	2255998,60	Аналитический метод	0,10	—
229	470226,23	2255998,52	Аналитический метод	0,10	—
230	470226,11	2255998,42	Аналитический метод	0,10	—
231	470226,01	2255998,31	Аналитический метод	0,10	—
232	470225,93	2255998,19	Аналитический метод	0,10	—
233	470225,87	2255998,06	Аналитический метод	0,10	—
234	470225,82	2255997,92	Аналитический метод	0,10	—
235	470225,79	2255997,78	Аналитический метод	0,10	—
236	470225,78	2255997,63	Аналитический метод	0,10	—
237	470225,79	2255997,48	Аналитический метод	0,10	—
238	470225,82	2255997,34	Аналитический метод	0,10	—
239	470225,87	2255997,20	Аналитический метод	0,10	—
240	470225,93	2255997,06	Аналитический метод	0,10	—
241	470226,01	2255996,93	Аналитический метод	0,10	—
242	470226,11	2255996,82	Аналитический метод	0,10	—
243	470226,22	2255996,72	Аналитический метод	0,10	—
244	470226,34	2255996,64	Аналитический метод	0,10	—
245	470226,48	2255996,59	Аналитический метод	0,10	—
246	470226,62	2255996,54	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Прогнозный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Валорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные»

Воды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
247	470226,77	2255996,50	Аналитический метод	0,10	—
248	470226,92	2255996,49	Аналитический метод	0,10	—
249	470227,07	2255996,50	Аналитический метод	0,10	—
250	470227,20	2255996,54	Аналитический метод	0,10	—
251	470227,34	2255996,59	Аналитический метод	0,10	—
252	470227,47	2255996,64	Аналитический метод	0,10	—
253	470227,60	2255996,72	Аналитический метод	0,10	—
254	470227,71	2255996,82	Аналитический метод	0,10	—
255	470227,81	2255996,94	Аналитический метод	0,10	—
256	470227,89	2255997,06	Аналитический метод	0,10	—
257	470227,96	2255997,20	Аналитический метод	0,10	—
258	470228,00	2255997,34	Аналитический метод	0,10	—
259	470228,03	2255997,48	Аналитический метод	0,10	—
212	470228,04	2255997,63	Аналитический метод	0,10	—
260	470225,36	2255999,13	Аналитический метод	0,10	—
261	470225,51	2255999,16	Аналитический метод	0,10	—
262	470225,66	2255999,20	Аналитический метод	0,10	—
263	470225,78	2255999,28	Аналитический метод	0,10	—
264	470225,90	2255999,36	Аналитический метод	0,10	—
265	470226,02	2255999,45	Аналитический метод	0,10	—
266	470226,11	2255999,56	Аналитический метод	0,10	—
267	470226,20	2255999,68	Аналитический метод	0,10	—
268	470226,26	2255999,82	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Прогнозный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Валорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные»

Воды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
269	470226,31	2255999,96	Аналитический метод	0,10	—
270	470226,34	2256000,10	Аналитический метод	0,10	—
271	470226,35	2256000,25	Аналитический метод	0,10	—
272	470226,34	2256000,40	Аналитический метод	0,10	—
273	470226,31	2256000,54	Аналитический метод	0,10	—
274	470226,26	2256000,68	Аналитический метод	0,10	—
275	470226,20	2256000,81	Аналитический метод	0,10	—
276	470226,11	2256000,94	Аналитический метод	0,10	—
277	470226,02	2256001,05	Аналитический метод	0,10	—
278	470225,90	2256001,15	Аналитический метод	0,10	—
279	470225,78	2256001,24	Аналитический метод	0,10	—
280	470225,66	2256001,29	Аналитический метод	0,10	—
281	470225,51	2256001,34	Аналитический метод	0,10	—
282	470225,36	2256001,37	Аналитический метод	0,10	—
283	470225,22	2256001,39	Аналитический метод	0,10	—
284	470225,07	2256001,38	Аналитический метод	0,10	—
285	470224,92	2256001,34	Аналитический метод	0,10	—
286	470224,79	2256001,29	Аналитический метод	0,10	—
287	470224,65	2256001,23	Аналитический метод	0,10	—
288	470224,53	2256001,15	Аналитический метод	0,10	—
289	470224,42	2256001,06	Аналитический метод	0,10	—
290	470224,32	2256000,95	Аналитический метод	0,10	—
291	470224,24	2256000,81	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкнская - ТП Серные»						
воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
292	470224,17	2256000,68	Аналитический метод	0,10	—	—
293	470224,13	2256000,54	Аналитический метод	0,10	—	—
294	470224,10	2256000,40	Аналитический метод	0,10	—	—
295	470224,09	2256000,25	Аналитический метод	0,10	—	—
296	470224,10	2256000,10	Аналитический метод	0,10	—	—
297	470224,13	2255999,96	Аналитический метод	0,10	—	—
298	470224,17	2255999,82	Аналитический метод	0,10	—	—
299	470224,24	2255999,68	Аналитический метод	0,10	—	—
300	470224,32	2255999,56	Аналитический метод	0,10	—	—
301	470224,42	2255999,46	Аналитический метод	0,10	—	—
302	470224,53	2255999,36	Аналитический метод	0,10	—	—
303	470224,65	2255999,27	Аналитический метод	0,10	—	—
304	470224,79	2255999,20	Аналитический метод	0,10	—	—
305	470224,92	2255999,16	Аналитический метод	0,10	—	—
306	470225,07	2255999,14	Аналитический метод	0,10	—	—
307	470225,22	2255999,13	Аналитический метод	0,10	—	—
260	470225,36	2255999,13	Аналитический метод	0,10	—	—
ПС1(2)						
308	464765,88	2244344,29	Аналитический метод	0,10	—	—
309	464751,06	2244390,89	Аналитический метод	0,10	—	—
310	464732,85	2244385,10	Аналитический метод	0,10	—	—
311	464691,60	2244493,11	Аналитический метод	0,10	—	—
312	464681,54	2244519,45	Аналитический метод	0,10	—	—
313	464643,96	2244507,24	Аналитический метод	0,10	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкнская - ТП Серные»						
воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
314	464599,99	2244746,54	Аналитический метод	0,10	—	—
315	464516,28	2244777,86	Аналитический метод	0,10	—	—
316	464518,93	2244784,95	Аналитический метод	0,10	—	—
317	464488,96	2244796,16	Аналитический метод	0,10	—	—
318	464478,33	2244767,77	Аналитический метод	0,10	—	—
319	464464,99	2244796,57	Аналитический метод	0,10	—	—
320	464456,43	2244813,82	Аналитический метод	0,10	—	—
321	464427,77	2244799,59	Аналитический метод	0,10	—	—
322	464436,14	2244782,73	Аналитический метод	0,10	—	—
323	464451,43	2244749,72	Аналитический метод	0,10	—	—
324	464468,86	2244715,54	Аналитический метод	0,10	—	—
325	464482,88	2244685,98	Аналитический метод	0,10	—	—
326	464492,36	2244667,51	Аналитический метод	0,10	—	—
327	464500,71	2244663,36	Аналитический метод	0,10	—	—
328	464500,79	2244651,07	Аналитический метод	0,10	—	—
329	464511,09	2244630,09	Аналитический метод	0,10	—	—
330	464524,65	2244600,60	Аналитический метод	0,10	—	—
331	464538,64	2244573,45	Аналитический метод	0,10	—	—
332	464565,16	2244527,96	Аналитический метод	0,10	—	—
333	464585,09	2244491,94	Аналитический метод	0,10	—	—
334	464595,55	2244469,64	Аналитический метод	0,10	—	—
335	464621,87	2244437,09	Аналитический метод	0,10	—	—
336	464635,17	2244407,54	Аналитический метод	0,10	—	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ПП Сервизе»</p> <p>Войца, Республика Якутия»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
337	464645,82	2244385,41	Аналитический метод	0,10	—
338	464691,79	2244296,29	Аналитический метод	0,10	—
339	464699,12	2244299,31	Аналитический метод	0,10	—
340	464720,63	2244308,14	Аналитический метод	0,10	—
341	464721,16	2244306,64	Аналитический метод	0,10	—
342	464746,20	2244314,87	Аналитический метод	0,10	—
343	464739,28	2244335,83	Аналитический метод	0,10	—
308	464765,88	2244344,29	Аналитический метод	0,10	—
344	464610,54	2244512,05	Аналитический метод	0,10	—
345	464571,80	2244722,93	Аналитический метод	0,10	—
346	464484,32	2244755,65	Аналитический метод	0,10	—
347	464497,57	2244729,67	Аналитический метод	0,10	—
348	464511,56	2244700,19	Аналитический метод	0,10	—
349	464527,17	2244669,96	Аналитический метод	0,10	—
350	464539,99	2244643,82	Аналитический метод	0,10	—
351	464533,43	2244614,62	Аналитический метод	0,10	—
352	464573,73	2244576,79	Аналитический метод	0,10	—
353	464586,82	2244554,35	Аналитический метод	0,10	—
354	464587,82	2244549,27	Аналитический метод	0,10	—
355	464592,28	2244544,97	Аналитический метод	0,10	—
344	464610,54	2244512,05	Аналитический метод	0,10	—
ПС(3)	464580,03	2244948,28	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ПП Сервизе»</p> <p>Войца, Республика Якутия»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
357	464591,24	2244978,25	Аналитический метод	0,10	—
358	464615,05	2244969,35	Аналитический метод	0,10	—
359	464631,47	2245012,88	Аналитический метод	0,10	—
360	464616,26	2245018,50	Аналитический метод	0,10	—
361	464633,82	2245066,01	Аналитический метод	0,10	—
362	464625,14	2245068,91	Аналитический метод	0,10	—
363	464651,82	2245140,19	Аналитический метод	0,10	—
364	464621,85	2245151,41	Аналитический метод	0,10	—
365	464561,25	2244989,50	Аналитический метод	0,10	—
366	464346,32	2245078,73	Аналитический метод	0,10	—
367	464261,58	2245119,52	Аналитический метод	0,10	—
368	464260,81	2245209,73	Аналитический метод	0,10	—
369	464250,09	2245212,91	Аналитический метод	0,10	—
370	464242,19	2245206,63	Аналитический метод	0,10	—
371	464232,31	2245195,69	Аналитический метод	0,10	—
372	464209,43	2245170,36	Аналитический метод	0,10	—
373	464195,69	2245131,85	Аналитический метод	0,10	—
374	464194,89	2245129,61	Аналитический метод	0,10	—
375	464175,33	2245079,35	Аналитический метод	0,10	—
376	464219,51	2245058,12	Аналитический метод	0,10	—
377	464250,02	2245044,59	Аналитический метод	0,10	—
378	464277,38	2245032,47	Аналитический метод	0,10	—
379	464288,24	2245027,39	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервисит для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская - ТП Серые воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ котировки описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
380	464320,49	2245013,80	Аналитический метод	0,10	—	
381	464357,26	2244998,12	Аналитический метод	0,10	—	
382	464367,83	2245028,18	Аналитический метод	0,10	—	
383	464333,05	2245043,23	Аналитический метод	0,10	—	
384	464301,24	2245056,63	Аналитический метод	0,10	—	
385	464290,64	2245061,59	Аналитический метод	0,10	—	
386	464261,40	2245074,55	Аналитический метод	0,10	—	
387	464232,92	2245087,17	Аналитический метод	0,10	—	
388	464215,90	2245095,36	Аналитический метод	0,10	—	
389	464224,88	2245118,43	Аналитический метод	0,10	—	
390	464224,93	2245118,58	Аналитический метод	0,10	—	
391	464229,48	2245131,33	Аналитический метод	0,10	—	
392	464229,61	2245116,45	Аналитический метод	0,10	—	
393	464229,75	2245099,33	Аналитический метод	0,10	—	
394	464264,47	2245082,62	Аналитический метод	0,10	—	
395	464333,24	2245049,51	Аналитический метод	0,10	—	
396	464433,33	2245007,95	Аналитический метод	0,10	—	
397	464496,59	2244981,69	Аналитический метод	0,10	—	
398	464550,06	2244959,49	Аналитический метод	0,10	—	
399	464580,03	2244948,28	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(4)						
399	464074,25	2245187,95	Аналитический метод	0,10	—	
400	464088,40	2245219,82	Аналитический метод	0,10	—	
401	464089,43	2245223,39	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервисит для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская - ТП Серые воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ котировки описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
402	464120,88	2245225,31	Аналитический метод	0,10	—	
403	464127,30	2245229,84	Аналитический метод	0,10	—	
404	464134,73	2245254,92	Аналитический метод	0,10	—	
405	464125,49	2245257,65	Аналитический метод	0,10	—	
406	464103,63	2245256,32	Аналитический метод	0,10	—	
407	464052,07	2245271,61	Аналитический метод	0,10	—	
408	464008,05	2245284,65	Аналитический метод	0,10	—	
409	463998,96	2245253,97	Аналитический метод	0,10	—	
410	464007,15	2245251,54	Аналитический метод	0,10	—	
411	464010,25	2245250,62	Аналитический метод	0,10	—	
412	464003,49	2245250,21	Аналитический метод	0,10	—	
413	463968,06	2245248,05	Аналитический метод	0,10	—	
414	463940,13	2245246,35	Аналитический метод	0,10	—	
415	463876,08	2245276,63	Аналитический метод	0,10	—	
416	463831,08	2245298,69	Аналитический метод	0,10	—	
417	463783,79	2245322,04	Аналитический метод	0,10	—	
418	463654,72	2245381,83	Аналитический метод	0,10	—	
419	463561,07	2245421,03	Аналитический метод	0,10	—	
420	463558,11	2245422,28	Аналитический метод	0,10	—	
421	463578,14	2245459,24	Аналитический метод	0,10	—	
422	463606,11	2245515,40	Аналитический метод	0,10	—	
423	463610,89	2245525,00	Аналитический метод	0,10	—	
424	463620,30	2245544,04	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ТП Сергиево-Реконструкция»

Якутская Республика, Республика Саха (Якутия)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
425	463622,01	2245547,50	Аналитический метод	0,10	—
426	463659,73	2245613,92	Аналитический метод	0,10	—
427	463661,90	2245629,65	Аналитический метод	0,10	—
428	463657,75	2245632,26	Аналитический метод	0,10	—
429	463657,74	2245632,26	Аналитический метод	0,10	—
430	463630,08	2245649,66	Аналитический метод	0,10	—
431	463586,58	2245665,04	Аналитический метод	0,10	—
432	463451,57	2245713,41	Аналитический метод	0,10	—
433	463371,19	2245742,94	Аналитический метод	0,10	—
434	463262,19	2245785,08	Аналитический метод	0,10	—
435	463249,60	2245789,95	Аналитический метод	0,10	—
436	463114,34	2245842,24	Аналитический метод	0,10	—
437	462988,12	2245890,32	Аналитический метод	0,10	—
438	462895,43	2245927,51	Аналитический метод	0,10	—
439	462945,56	2246010,70	Аналитический метод	0,10	—
440	462999,55	2246098,13	Аналитический метод	0,10	—
441	463002,53	2246102,96	Аналитический метод	0,10	—
442	463009,32	2246114,78	Аналитический метод	0,10	—
443	463030,30	2246151,31	Аналитический метод	0,10	—
444	463130,86	2246325,23	Аналитический метод	0,10	—
445	463140,69	2246342,24	Аналитический метод	0,10	—
446	463246,16	2246524,65	Аналитический метод	0,10	—
447	463269,17	2246552,56	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ТП Сергиево-Реконструкция»

Якутская Республика, Республика Саха (Якутия)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
448	463269,18	2246552,57	Аналитический метод	0,10	—
449	463280,96	2246566,86	Аналитический метод	0,10	—
450	463345,26	2246644,84	Аналитический метод	0,10	—
451	463380,12	2246743,23	Аналитический метод	0,10	—
452	463363,83	2246752,77	Аналитический метод	0,10	—
453	463383,17	2246785,66	Аналитический метод	0,10	—
454	463392,33	2246801,25	Аналитический метод	0,10	—
455	463432,84	2246870,18	Аналитический метод	0,10	—
456	463408,83	2246884,20	Аналитический метод	0,10	—
457	463405,21	2246886,32	Аналитический метод	0,10	—
458	463336,73	2246769,81	Аналитический метод	0,10	—
459	463320,08	2246741,49	Аналитический метод	0,10	—
460	463293,67	2246696,55	Аналитический метод	0,10	—
461	463281,67	2246677,09	Аналитический метод	0,10	—
462	463265,49	2246649,71	Аналитический метод	0,10	—
463	463258,46	2246638,56	Аналитический метод	0,10	—
464	463246,42	2246618,65	Аналитический метод	0,10	—
465	463238,44	2246604,80	Аналитический метод	0,10	—
466	463229,20	2246586,52	Аналитический метод	0,10	—
467	463222,01	2246572,04	Аналитический метод	0,10	—
468	463216,41	2246560,81	Аналитический метод	0,10	—
469	463201,72	2246533,02	Аналитический метод	0,10	—
470	463180,04	2246493,10	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская – ТП Серные»						
(наименование объекта, местоположение границ (второго описано))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
471	463164,11	2246463,68	Аналитический метод	0,10	—	
472	463131,17	2246405,94	Аналитический метод	0,10	—	
473	463105,65	2246361,10	Аналитический метод	0,10	—	
474	463089,73	2246331,35	Аналитический метод	0,10	—	
475	463057,19	2246276,52	Аналитический метод	0,10	—	
476	463025,03	2246219,52	Аналитический метод	0,10	—	
477	462992,64	2246164,18	Аналитический метод	0,10	—	
478	462971,26	2246126,78	Аналитический метод	0,10	—	
479	462956,43	2246102,69	Аналитический метод	0,10	—	
480	462934,09	2246064,62	Аналитический метод	0,10	—	
481	462920,70	2246043,08	Аналитический метод	0,10	—	
482	462918,40	2246039,39	Аналитический метод	0,10	—	
483	462904,34	2246017,18	Аналитический метод	0,10	—	
484	462893,12	2245999,61	Аналитический метод	0,10	—	
485	462870,26	2245962,42	Аналитический метод	0,10	—	
486	462853,88	2245934,65	Аналитический метод	0,10	—	
487	462842,52	2245912,55	Аналитический метод	0,10	—	
488	462840,40	2245908,43	Аналитический метод	0,10	—	
489	463022,32	2245834,81	Аналитический метод	0,10	—	
490	463060,66	2245819,83	Аналитический метод	0,10	—	
491	463116,43	2245797,89	Аналитический метод	0,10	—	
492	463268,84	2245737,89	Аналитический метод	0,10	—	
493	463325,72	2245716,50	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская – ТП Серные»						
(наименование объекта, местоположение границ (второго описано))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
494	463361,20	2245703,90	Аналитический метод	0,10	—	
495	463404,04	2245688,04	Аналитический метод	0,10	—	
496	463437,94	2245676,34	Аналитический метод	0,10	—	
497	463470,94	2245664,50	Аналитический метод	0,10	—	
498	463562,67	2245631,45	Аналитический метод	0,10	—	
499	463616,05	2245613,53	Аналитический метод	0,10	—	
500	463611,10	2245604,76	Аналитический метод	0,10	—	
501	463552,26	2245580,52	Аналитический метод	0,10	—	
502	463508,28	2245480,45	Аналитический метод	0,10	—	
503	463517,61	2245480,05	Аналитический метод	0,10	—	
504	463526,79	2245391,79	Аналитический метод	0,10	—	
505	463545,57	2245385,25	Аналитический метод	0,10	—	
506	463551,93	2245383,04	Аналитический метод	0,10	—	
507	463592,29	2245365,20	Аналитический метод	0,10	—	
508	463629,87	2245349,86	Аналитический метод	0,10	—	
509	463660,10	2245336,61	Аналитический метод	0,10	—	
510	463688,85	2245322,62	Аналитический метод	0,10	—	
511	463721,69	2245307,83	Аналитический метод	0,10	—	
512	463761,78	2245288,99	Аналитический метод	0,10	—	
513	463793,78	2245273,56	Аналитический метод	0,10	—	
514	463846,15	2245248,71	Аналитический метод	0,10	—	
515	463882,31	2245230,48	Аналитический метод	0,10	—	
516	463909,71	2245217,70	Аналитический метод	0,10	—	



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергичево-Ягодный»</p> <p>Воды Республики Саха (Якутия)</p>					
Сечения в местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
517	463928,66	2245209,08	Аналитический метод	0,10	—
518	463930,70	2245208,15	Аналитический метод	0,10	—
519	463937,43	2245204,44	Аналитический метод	0,10	—
520	463956,14	2245194,13	Аналитический метод	0,10	—
521	463972,47	2245184,55	Аналитический метод	0,10	—
522	464025,21	2245187,50	Аналитический метод	0,10	—
399	464074,25	2245187,95	Аналитический метод	0,10	—
ПС(С)					
523	463325,12	2247544,25	Аналитический метод	0,10	—
524	463356,64	2247644,16	Аналитический метод	0,10	—
525	463578,87	2248240,99	Аналитический метод	0,10	—
526	463626,75	2248399,48	Аналитический метод	0,10	—
527	463595,86	2248407,88	Аналитический метод	0,10	—
528	463548,53	2248251,21	Аналитический метод	0,10	—
529	463326,65	2247655,33	Аналитический метод	0,10	—
530	463308,15	2247596,79	Аналитический метод	0,10	—
531	463304,96	2247586,67	Аналитический метод	0,10	—
532	463297,92	2247564,39	Аналитический метод	0,10	—
533	463221,31	2247511,76	Аналитический метод	0,10	—
534	463219,44	2247510,47	Аналитический метод	0,10	—
535	463219,59	2247508,12	Аналитический метод	0,10	—
536	463225,33	2247417,97	Аналитический метод	0,10	—
537	463229,50	2247379,71	Аналитический метод	0,10	—
538	463192,64	2247281,17	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<p>Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергичево-Ягодный»</p> <p>Воды Республики Саха (Якутия)</p>					
Сечения в местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
539	463188,26	2247269,46	Аналитический метод	0,10	—
540	463188,26	2247269,45	Аналитический метод	0,10	—
541	463147,56	2247160,66	Аналитический метод	0,10	—
542	463146,16	2247156,91	Аналитический метод	0,10	—
543	463145,54	2247155,26	Аналитический метод	0,10	—
544	463065,28	2246928,74	Аналитический метод	0,10	—
545	462885,78	2247034,45	Аналитический метод	0,10	—
546	462870,32	2247006,28	Аналитический метод	0,10	—
547	463054,40	2246898,02	Аналитический метод	0,10	—
548	463078,52	2246883,81	Аналитический метод	0,10	—
549	463094,77	2246911,38	Аналитический метод	0,10	—
550	463093,37	2246912,20	Аналитический метод	0,10	—
551	463175,61	2247144,31	Аналитический метод	0,10	—
552	463175,77	2247144,74	Аналитический метод	0,10	—
553	463177,18	2247148,49	Аналитический метод	0,10	—
554	463218,65	2247259,36	Аналитический метод	0,10	—
555	463222,91	2247270,75	Аналитический метод	0,10	—
556	463262,14	2247375,61	Аналитический метод	0,10	—
557	463257,22	2247420,73	Аналитический метод	0,10	—
558	463252,54	2247494,24	Аналитический метод	0,10	—
559	463256,33	2247496,85	Аналитический метод	0,10	—
560	463309,56	2247553,53	Аналитический метод	0,10	—
561	463313,32	2247536,12	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
523	463325,12	2247544,25	Аналитический метод	0,10	—
ПС(6)					
562	463481,71	2247818,81	Аналитический метод	0,10	—
563	463503,46	2247873,50	Аналитический метод	0,10	—
564	463508,98	2247887,38	Аналитический метод	0,10	—
565	463514,79	2247901,99	Аналитический метод	0,10	—
566	463544,10	2247979,44	Аналитический метод	0,10	—
567	463566,01	2248034,23	Аналитический метод	0,10	—
568	463593,14	2248103,85	Аналитический метод	0,10	—
569	463608,79	2248142,24	Аналитический метод	0,10	—
570	463627,01	2248189,34	Аналитический метод	0,10	—
571	463627,87	2248192,29	Аналитический метод	0,10	—
572	463634,07	2248213,51	Аналитический метод	0,10	—
573	463634,75	2248215,83	Аналитический метод	0,10	—
574	463649,05	2248250,37	Аналитический метод	0,10	—
575	463670,10	2248301,02	Аналитический метод	0,10	—
576	463671,66	2248304,40	Аналитический метод	0,10	—
577	463681,91	2248328,33	Аналитический метод	0,10	—
578	463698,39	2248372,67	Аналитический метод	0,10	—
579	463701,63	2248382,47	Аналитический метод	0,10	—
580	463720,82	2248377,05	Аналитический метод	0,10	—
581	463747,34	2248370,75	Аналитический метод	0,10	—
582	463819,03	2248355,00	Аналитический метод	0,10	—
583	463868,75	2248344,34	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
584	463895,39	2248338,84	Аналитический метод	0,10	—
585	463900,85	2248337,74	Аналитический метод	0,10	—
586	463926,88	2248332,50	Аналитический метод	0,10	—
587	463978,59	2248322,09	Аналитический метод	0,10	—
588	463980,89	2248331,68	Аналитический метод	0,10	—
589	463983,83	2248343,91	Аналитический метод	0,10	—
590	463977,42	2248346,32	Аналитический метод	0,10	—
591	463962,90	2248351,77	Аналитический метод	0,10	—
592	463928,90	2248364,53	Аналитический метод	0,10	—
593	463910,11	2248368,48	Аналитический метод	0,10	—
594	463875,34	2248375,66	Аналитический метод	0,10	—
595	463875,82	2248386,28	Аналитический метод	0,10	—
596	463825,44	2248386,36	Аналитический метод	0,10	—
597	463796,92	2248392,62	Аналитический метод	0,10	—
598	463754,47	2248401,94	Аналитический метод	0,10	—
599	463713,22	2248412,45	Аналитический метод	0,10	—
600	463713,43	2248409,28	Аналитический метод	0,10	—
601	463702,86	2248408,87	Аналитический метод	0,10	—
602	463702,31	2248415,52	Аналитический метод	0,10	—
603	463689,01	2248419,28	Аналитический метод	0,10	—
604	463680,83	2248421,59	Аналитический метод	0,10	—
605	463668,19	2248383,27	Аналитический метод	0,10	—
606	463652,19	2248340,21	Аналитический метод	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Водопровод УПН Якушкинская - ПП Сергиевское»

Юрид. Реконструкция  
(наименование объекта, местоположение границ территории)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
607	463642,42	2248317,40	Аналитический метод	0,10	—
608	463640,79	2248313,86	Аналитический метод	0,10	—
609	463619,49	2248262,63	Аналитический метод	0,10	—
610	463604,52	2248226,47	Аналитический метод	0,10	—
611	463596,68	2248199,62	Аналитический метод	0,10	—
612	463579,05	2248154,05	Аналитический метод	0,10	—
613	463563,42	2248115,71	Аналитический метод	0,10	—
614	463536,25	2248045,98	Аналитический метод	0,10	—
615	463514,27	2247991,04	Аналитический метод	0,10	—
616	463485,45	2247914,86	Аналитический метод	0,10	—
617	463474,42	2247887,10	Аналитический метод	0,10	—
618	463467,60	2247869,94	Аналитический метод	0,10	—
619	463467,55	2247869,82	Аналитический метод	0,10	—
620	463451,70	2247829,90	Аналитический метод	0,10	—
621	463431,09	2247774,13	Аналитический метод	0,10	—
622	463414,04	2247734,93	Аналитический метод	0,10	—
623	463398,73	2247689,02	Аналитический метод	0,10	—
624	463384,39	2247650,73	Аналитический метод	0,10	—
625	463345,72	2247537,71	Аналитический метод	0,10	—
626	463303,71	2247432,31	Аналитический метод	0,10	—
627	463285,99	2247386,41	Аналитический метод	0,10	—
628	463258,59	2247317,83	Аналитический метод	0,10	—
629	463243,92	2247280,63	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Водопровод УПН Якушкинская - ПП Сергиевское»

Юрид. Реконструкция  
(наименование объекта, местоположение границ территории)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
630	463231,79	2247249,76	Аналитический метод	0,10	—
631	463217,77	2247216,33	Аналитический метод	0,10	—
632	463204,46	2247181,43	Аналитический метод	0,10	—
633	463186,54	2247138,13	Аналитический метод	0,10	—
634	463144,53	2247021,56	Аналитический метод	0,10	—
635	463128,13	2246981,23	Аналитический метод	0,10	—
636	463143,68	2246975,17	Аналитический метод	0,10	—
637	463157,36	2246990,73	Аналитический метод	0,10	—
638	463174,42	2247010,13	Аналитический метод	0,10	—
639	463216,40	2247126,58	Аналитический метод	0,10	—
640	463234,20	2247169,61	Аналитический метод	0,10	—
641	463247,48	2247204,44	Аналитический метод	0,10	—
642	463261,44	2247237,71	Аналитический метод	0,10	—
643	463273,70	2247268,91	Аналитический метод	0,10	—
644	463288,33	2247306,02	Аналитический метод	0,10	—
645	463315,78	2247374,70	Аналитический метод	0,10	—
646	463333,50	2247420,62	Аналитический метод	0,10	—
647	463344,69	2247448,69	Аналитический метод	0,10	—
648	463346,47	2247453,13	Аналитический метод	0,10	—
649	463375,75	2247526,60	Аналитический метод	0,10	—
650	463414,51	2247639,94	Аналитический метод	0,10	—
651	463428,90	2247678,34	Аналитический метод	0,10	—
652	463443,95	2247723,46	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
653	463460,80	2247762,20	Аналитический метод	0,10	—
662	463481,71	2247818,81	Аналитический метод	0,10	—
654	463721,41	2248401,10	Аналитический метод	0,10	—
655	463723,41	2248401,11	Аналитический метод	0,10	—
656	463723,39	2248403,11	Аналитический метод	0,10	—
657	463721,39	2248403,10	Аналитический метод	0,10	—
654	463721,41	2248401,10	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(7)					
658	464246,76	2248691,25	Аналитический метод	0,10	—
659	464260,69	2248706,92	Аналитический метод	0,10	—
660	464272,08	2248719,76	Аналитический метод	0,10	—
661	464311,73	2248763,59	Аналитический метод	0,10	—
662	464344,53	2248804,84	Аналитический метод	0,10	—
663	464353,53	2248817,40	Аналитический метод	0,10	—
664	464380,49	2248850,62	Аналитический метод	0,10	—
665	464409,61	2248885,83	Аналитический метод	0,10	—
666	464387,91	2248903,19	Аналитический метод	0,10	—
667	464378,84	2248898,86	Аналитический метод	0,10	—
668	464355,74	2248870,92	Аналитический метод	0,10	—
669	464328,09	2248836,83	Аналитический метод	0,10	—
670	464318,98	2248824,14	Аналитический метод	0,10	—
671	464287,32	2248784,30	Аналитический метод	0,10	—
672	464248,25	2248741,12	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкнская - ТП Серные воды. Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
673	464223,21	2248712,91	Аналитический метод	0,10	—
674	464189,63	2248677,67	Аналитический метод	0,10	—
675	464180,55	2248666,61	Аналитический метод	0,10	—
676	464157,36	2248637,29	Аналитический метод	0,10	—
677	464120,11	2248595,65	Аналитический метод	0,10	—
678	464101,19	2248572,89	Аналитический метод	0,10	—
679	464094,28	2248562,59	Аналитический метод	0,10	—
680	464090,87	2248559,08	Аналитический метод	0,10	—
681	464068,92	2248530,56	Аналитический метод	0,10	—
682	464059,01	2248517,67	Аналитический метод	0,10	—
683	464036,38	2248488,28	Аналитический метод	0,10	—
684	464067,87	2248476,73	Аналитический метод	0,10	—
685	464084,35	2248498,13	Аналитический метод	0,10	—
686	464115,11	2248538,11	Аналитический метод	0,10	—
687	464119,24	2248542,36	Аналитический метод	0,10	—
688	464126,85	2248553,69	Аналитический метод	0,10	—
689	464144,34	2248574,75	Аналитический метод	0,10	—
690	464181,86	2248616,68	Аналитический метод	0,10	—
691	464205,47	2248646,54	Аналитический метод	0,10	—
692	464213,61	2248656,46	Аналитический метод	0,10	—
658	464246,76	2248691,25	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(8)					
693	463941,96	2248535,42	Аналитический метод	0,10	—
694	463985,92	2248705,31	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушнинская - ТП Сервые холы, Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ территории)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
695	463987,92	2248713,02	Аналитический метод	0,10	—
696	463992,74	2248731,66	Аналитический метод	0,10	—
697	464004,96	2248778,86	Аналитический метод	0,10	—
698	463973,98	2248786,88	Аналитический метод	0,10	—
699	463966,12	2248756,49	Аналитический метод	0,10	—
700	463960,14	2248733,41	Аналитический метод	0,10	—
701	463956,63	2248719,84	Аналитический метод	0,10	—
702	463918,99	2248574,41	Аналитический метод	0,10	—
703	463862,27	2248589,09	Аналитический метод	0,10	—
704	463738,59	2248631,96	Аналитический метод	0,10	—
705	463669,93	2248657,41	Аналитический метод	0,10	—
706	463660,80	2248626,61	Аналитический метод	0,10	—
707	463690,98	2248615,45	Аналитический метод	0,10	—
708	463703,16	2248610,95	Аналитический метод	0,10	—
709	463727,95	2248601,78	Аналитический метод	0,10	—
710	463853,00	2248558,44	Аналитический метод	0,10	—
693	463941,96	2248535,42	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(9)					
711	464512,63	2249244,05	Аналитический метод	0,10	—
712	464864,08	2249641,17	Аналитический метод	0,10	—
713	464885,22	2249665,21	Аналитический метод	0,10	—
714	464861,33	2249686,34	Аналитический метод	0,10	—
715	464487,37	2249263,80	Аналитический метод	0,10	—
716	464383,29	2249112,41	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушнинская - ТП Сервые холы, Реконструкция»					
(наименование объекта, местоположение границ территории)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
717	464005,11	2248907,16	Аналитический метод	0,10	—
718	463998,53	2248881,73	Аналитический метод	0,10	—
719	464029,50	2248873,71	Аналитический метод	0,10	—
720	464032,60	2248885,67	Аналитический метод	0,10	—
721	464405,31	2249087,95	Аналитический метод	0,10	—
711	464512,63	2249244,05	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(10)					
722	464605,43	2249119,04	Аналитический метод	0,10	—
723	464614,85	2249131,67	Аналитический метод	0,10	—
724	464614,14	2249132,22	Аналитический метод	0,10	—
725	464589,77	2249151,09	Аналитический метод	0,10	—
726	464579,72	2249138,06	Аналитический метод	0,10	—
722	464605,43	2249119,04	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(11)					
727	465186,03	2249398,97	Аналитический метод	0,10	—
728	465109,98	2249466,28	Аналитический метод	0,10	—
729	465108,43	2249467,65	Аналитический метод	0,10	—
730	465136,02	2249521,42	Аналитический метод	0,10	—
731	465160,01	2249525,93	Аналитический метод	0,10	—
732	465174,54	2249542,34	Аналитический метод	0,10	—
733	465188,79	2249558,44	Аналитический метод	0,10	—
734	465185,81	2249561,06	Аналитический метод	0,10	—
735	465183,49	2249563,11	Аналитический метод	0,10	—
736	465177,54	2249568,34	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭИИ Якушкинская - ТП Серые воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ (подробно описано))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
737	465175,15	2249570,44	Аналитический метод	0,10	—	
738	465174,50	2249571,02	Аналитический метод	0,10	—	
739	465164,76	2249579,58	Аналитический метод	0,10	—	
740	465139,62	2249551,17	Аналитический метод	0,10	—	
741	465132,72	2249543,37	Аналитический метод	0,10	—	
742	465084,47	2249488,85	Аналитический метод	0,10	—	
743	465066,40	2249504,84	Аналитический метод	0,10	—	
744	465045,19	2249480,88	Аналитический метод	0,10	—	
745	465085,12	2249445,55	Аналитический метод	0,10	—	
746	465086,27	2249444,53	Аналитический метод	0,10	—	
747	465088,12	2249442,89	Аналитический метод	0,10	—	
748	465164,82	2249375,01	Аналитический метод	0,10	—	
727	465186,03	2249398,97	Аналитический метод	0,10	—	
ПС(12)						
749	464897,54	2249517,06	Аналитический метод	0,10	—	
750	464944,44	2249571,39	Аналитический метод	0,10	—	
751	464965,53	2249594,19	Аналитический метод	0,10	—	
752	464943,38	2249613,78	Аналитический метод	0,10	—	
753	464922,00	2249589,92	Аналитический метод	0,10	—	
754	464917,71	2249584,35	Аналитический метод	0,10	—	
755	464873,28	2249537,92	Аналитический метод	0,10	—	
756	464841,34	2249500,77	Аналитический метод	0,10	—	
757	464825,87	2249478,32	Аналитический метод	0,10	—	
758	464847,13	2249460,51	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭИИ Якушкинская - ТП Серые воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ (подробно описано))						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
759	464865,06	2249479,28	Аналитический метод	0,10	—	
749	464897,54	2249517,06	Аналитический метод	0,10	—	
ПС(13)						
760	465969,86	2250440,99	Аналитический метод	0,10	—	
761	465983,58	2250465,54	Аналитический метод	0,10	—	
762	466117,87	2250617,28	Аналитический метод	0,10	—	
763	466159,78	2250673,90	Аналитический метод	0,10	—	
764	466303,13	2250567,78	Аналитический метод	0,10	—	
765	466317,82	2250596,19	Аналитический метод	0,10	—	
766	466319,76	2250599,23	Аналитический метод	0,10	—	
767	466327,30	2250611,05	Аналитический метод	0,10	—	
768	466334,41	2250623,32	Аналитический метод	0,10	—	
769	466328,98	2250628,21	Аналитический метод	0,10	—	
770	466312,47	2250632,36	Аналитический метод	0,10	—	
771	466292,67	2250646,44	Аналитический метод	0,10	—	
772	466279,34	2250662,01	Аналитический метод	0,10	—	
773	466268,00	2250682,42	Аналитический метод	0,10	—	
774	466259,89	2250689,58	Аналитический метод	0,10	—	
775	466231,26	2250715,20	Аналитический метод	0,10	—	
776	466189,48	2250757,28	Аналитический метод	0,10	—	
777	466180,33	2250766,50	Аналитический метод	0,10	—	
778	466144,52	2250733,97	Аналитический метод	0,10	—	
779	466123,97	2250711,23	Аналитический метод	0,10	—	
780	466102,75	2250686,71	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ПП Серыше»

Воды Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
781	466009,10	2250584,04	Аналитический метод	0,10	—
782	465950,36	2250521,41	Аналитический метод	0,10	—
783	465928,44	2250498,12	Аналитический метод	0,10	—
784	465955,31	2250472,81	Аналитический метод	0,10	—
785	465497,49	2249955,52	Аналитический метод	0,10	—
786	465521,34	2249934,19	Аналитический метод	0,10	—
760	465969,86	2250440,99	Аналитический метод	0,10	—
787	466291,48	2250616,23	Аналитический метод	0,10	—
788	466292,91	2250617,72	Аналитический метод	0,10	—
789	466209,40	2250691,82	Аналитический метод	0,10	—
790	466178,71	2250721,79	Аналитический метод	0,10	—
791	466165,45	2250709,52	Аналитический метод	0,10	—
787	466291,48	2250616,23	Аналитический метод	0,10	—
792	466132,26	2250698,72	Аналитический метод	0,10	—
793	466130,55	2250700,33	Аналитический метод	0,10	—
794	466128,94	2250698,62	Аналитический метод	0,10	—
795	466130,65	2250697,01	Аналитический метод	0,10	—
792	466132,26	2250698,72	Аналитический метод	0,10	—
796	466040,54	2250605,02	Аналитический метод	0,10	—
797	466042,15	2250606,73	Аналитический метод	0,10	—
798	466040,44	2250608,34	Аналитический метод	0,10	—
799	466038,83	2250606,63	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ПП Серыше»

Воды Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
796	466040,54	2250605,02	Аналитический метод	0,10	—
800	465338,36	2249983,53	Аналитический метод	0,10	—
801	465349,05	2249995,12	Аналитический метод	0,10	—
802	465329,06	2250014,40	Аналитический метод	0,10	—
803	465317,72	2250002,48	Аналитический метод	0,10	—
800	465338,36	2249983,53	Аналитический метод	0,10	—
804	465590,22	2250243,09	Аналитический метод	0,10	—
805	465603,41	2250256,21	Аналитический метод	0,10	—
806	465587,85	2250270,93	Аналитический метод	0,10	—
807	465575,32	2250258,23	Аналитический метод	0,10	—
804	465590,22	2250243,09	Аналитический метод	0,10	—
808	466889,89	2250971,47	Аналитический метод	0,10	—
809	466883,22	2251232,65	Аналитический метод	0,10	—
810	466904,64	2251257,71	Аналитический метод	0,10	—
811	467006,01	2251376,36	Аналитический метод	0,10	—
812	467000,00	2251394,00	Аналитический метод	0,10	—
813	467008,69	2251397,12	Аналитический метод	0,10	—
814	467030,95	2251405,10	Аналитический метод	0,10	—
815	467066,53	2251417,86	Аналитический метод	0,10	—
816	467055,20	2251450,81	Аналитический метод	0,10	—
817	467011,24	2251435,27	Аналитический метод	0,10	—
818	467001,31	2251431,77	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкнская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
819	466971,48	2251421,23	Аналитический метод	0,10	—	—
820	466975,08	2251409,36	Аналитический метод	0,10	—	—
821	466931,36	2251359,45	Аналитический метод	0,10	—	—
822	466896,61	2251313,44	Аналитический метод	0,10	—	—
823	466853,47	2251256,33	Аналитический метод	0,10	—	—
824	466630,43	2250958,15	Аналитический метод	0,10	—	—
825	466626,00	2250952,24	Аналитический метод	0,10	—	—
826	466625,22	2250951,19	Аналитический метод	0,10	—	—
827	466450,01	2250716,97	Аналитический метод	0,10	—	—
828	466450,51	2250708,49	Аналитический метод	0,10	—	—
829	466450,51	2250708,13	Аналитический метод	0,10	—	—
830	466450,74	2250706,27	Аналитический метод	0,10	—	—
831	466453,49	2250695,26	Аналитический метод	0,10	—	—
832	466453,53	2250673,28	Аналитический метод	0,10	—	—
833	466444,02	2250649,59	Аналитический метод	0,10	—	—
834	466430,15	2250635,72	Аналитический метод	0,10	—	—
835	466409,77	2250622,18	Аналитический метод	0,10	—	—
836	466385,81	2250619,50	Аналитический метод	0,10	—	—
837	466377,10	2250619,50	Аналитический метод	0,10	—	—
838	466363,84	2250601,78	Аналитический метод	0,10	—	—
839	466344,11	2250616,23	Аналитический метод	0,10	—	—
840	466337,50	2250604,82	Аналитический метод	0,10	—	—
841	466328,21	2250590,21	Аналитический метод	0,10	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкнская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
842	466312,89	2250560,57	Аналитический метод	0,10	—	—
843	466340,29	2250540,28	Аналитический метод	0,10	—	—
844	466359,95	2250525,73	Аналитический метод	0,10	—	—
845	466444,65	2250640,16	Аналитический метод	0,10	—	—
846	466675,81	2250952,44	Аналитический метод	0,10	—	—
808	466689,89	2250971,47	Аналитический метод	0,10	—	—
ПС1(17)						
847	468702,96	2252460,32	Аналитический метод	0,10	—	—
848	468780,78	2252491,62	Аналитический метод	0,10	—	—
849	468791,99	2252508,54	Аналитический метод	0,10	—	—
850	468797,47	2252511,53	Аналитический метод	0,10	—	—
851	468799,95	2252512,85	Аналитический метод	0,10	—	—
852	468815,64	2252521,80	Аналитический метод	0,10	—	—
853	468840,42	2252535,94	Аналитический метод	0,10	—	—
854	468863,77	2252549,48	Аналитический метод	0,10	—	—
855	468883,18	2252548,91	Аналитический метод	0,10	—	—
856	468885,46	2252549,38	Аналитический метод	0,10	—	—
857	468889,38	2252550,18	Аналитический метод	0,10	—	—
858	468897,75	2252551,88	Аналитический метод	0,10	—	—
859	468917,84	2252562,78	Аналитический метод	0,10	—	—
860	469137,54	2252692,15	Аналитический метод	0,10	—	—
861	469214,23	2252739,12	Аналитический метод	0,10	—	—
862	469314,80	2252800,71	Аналитический метод	0,10	—	—
863	469385,14	2252783,78	Аналитический метод	0,10	—	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Виднорский нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергиевское»					
Воды, Реконструкция					
(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
864	469498,95	2252943,29	Аналитический метод	0,10	—
865	469580,10	2253061,31	Аналитический метод	0,10	—
866	469779,43	2253045,59	Аналитический метод	0,10	—
867	469785,68	2253054,68	Аналитический метод	0,10	—
868	469779,62	2253069,50	Аналитический метод	0,10	—
869	469770,74	2253089,45	Аналитический метод	0,10	—
870	469763,53	2253078,95	Аналитический метод	0,10	—
871	469564,20	2253094,67	Аналитический метод	0,10	—
872	469472,74	2252961,65	Аналитический метод	0,10	—
873	469371,63	2252819,94	Аналитический метод	0,10	—
874	469348,38	2252825,53	Аналитический метод	0,10	—
875	469390,47	2252852,53	Аналитический метод	0,10	—
876	469406,35	2252879,64	Аналитический метод	0,10	—
877	469425,65	2252914,98	Аналитический метод	0,10	—
878	469446,63	2252953,95	Аналитический метод	0,10	—
879	469452,27	2252965,00	Аналитический метод	0,10	—
880	469461,85	2252981,89	Аналитический метод	0,10	—
881	469474,70	2253006,23	Аналитический метод	0,10	—
882	469485,40	2253023,53	Аналитический метод	0,10	—
883	469504,07	2253058,80	Аналитический метод	0,10	—
884	469512,72	2253075,69	Аналитический метод	0,10	—
885	469517,17	2253083,97	Аналитический метод	0,10	—
886	469526,43	2253101,61	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Виднорский нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергиевское»					
Воды, Реконструкция					
(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
887	469542,52	2253131,64	Аналитический метод	0,10	—
888	469554,44	2253152,76	Аналитический метод	0,10	—
889	469565,66	2253170,82	Аналитический метод	0,10	—
890	469573,23	2253183,28	Аналитический метод	0,10	—
891	469584,23	2253200,68	Аналитический метод	0,10	—
892	469594,28	2253217,01	Аналитический метод	0,10	—
893	469608,28	2253240,39	Аналитический метод	0,10	—
894	469615,63	2253253,44	Аналитический метод	0,10	—
895	469624,30	2253268,66	Аналитический метод	0,10	—
896	469630,79	2253279,18	Аналитический метод	0,10	—
897	469638,99	2253290,86	Аналитический метод	0,10	—
898	469660,16	2253322,77	Аналитический метод	0,10	—
899	469688,57	2253362,40	Аналитический метод	0,10	—
900	469711,52	2253393,75	Аналитический метод	0,10	—
901	469733,55	2253425,66	Аналитический метод	0,10	—
902	469755,47	2253455,73	Аналитический метод	0,10	—
903	469776,46	2253483,10	Аналитический метод	0,10	—
904	469793,95	2253507,08	Аналитический метод	0,10	—
905	469797,40	2253513,39	Аналитический метод	0,10	—
906	469799,28	2253524,81	Аналитический метод	0,10	—
907	469802,48	2253547,44	Аналитический метод	0,10	—
908	469809,07	2253597,87	Аналитический метод	0,10	—
909	469795,07	2253598,89	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкисская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ, категория размещения)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
910	469782,20	2253596,75	Аналитический метод	0,10	—	
911	469776,26	2253593,78	Аналитический метод	0,10	—	
912	469770,77	2253551,75	Аналитический метод	0,10	—	
913	469766,72	2253524,06	Аналитический метод	0,10	—	
914	469750,84	2253502,27	Аналитический метод	0,10	—	
915	469729,84	2253474,90	Аналитический метод	0,10	—	
916	469707,44	2253444,17	Аналитический метод	0,10	—	
917	469685,44	2253412,30	Аналитический метод	0,10	—	
918	469662,66	2253381,17	Аналитический метод	0,10	—	
919	469633,82	2253340,94	Аналитический метод	0,10	—	
920	469612,55	2253308,90	Аналитический метод	0,10	—	
921	469603,49	2253294,71	Аналитический метод	0,10	—	
922	469596,77	2253284,98	Аналитический метод	0,10	—	
923	469587,78	2253269,21	Аналитический метод	0,10	—	
924	469580,61	2253256,46	Аналитический метод	0,10	—	
925	469566,93	2253233,62	Аналитический метод	0,10	—	
926	469557,08	2253217,62	Аналитический метод	0,10	—	
927	469546,03	2253200,14	Аналитический метод	0,10	—	
928	469538,40	2253187,58	Аналитический метод	0,10	—	
929	469527,93	2253166,37	Аналитический метод	0,10	—	
930	469514,48	2253147,06	Аналитический метод	0,10	—	
931	469498,16	2253116,61	Аналитический метод	0,10	—	
932	469488,91	2253098,99	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкисская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ, категория размещения)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
933	469486,26	2253094,05	Аналитический метод	0,10	—	
934	469484,38	2253090,56	Аналитический метод	0,10	—	
935	469482,13	2253086,15	Аналитический метод	0,10	—	
936	469475,68	2253073,58	Аналитический метод	0,10	—	
937	469469,67	2253062,22	Аналитический метод	0,10	—	
938	469459,79	2253043,55	Аналитический метод	0,10	—	
939	469457,62	2253039,46	Аналитический метод	0,10	—	
940	469446,91	2253022,13	Аналитический метод	0,10	—	
941	469443,66	2253015,98	Аналитический метод	0,10	—	
942	469443,62	2253015,89	Аналитический метод	0,10	—	
943	469433,78	2252997,25	Аналитический метод	0,10	—	
944	469424,09	2252980,18	Аналитический метод	0,10	—	
945	469418,95	2252970,11	Аналитический метод	0,10	—	
946	469418,28	2252968,81	Аналитический метод	0,10	—	
947	469397,52	2252930,23	Аналитический метод	0,10	—	
948	469378,49	2252895,40	Аналитический метод	0,10	—	
949	469367,78	2252877,10	Аналитический метод	0,10	—	
950	469309,32	2252834,91	Аналитический метод	0,10	—	
951	469305,98	2252832,86	Аналитический метод	0,10	—	
952	469207,51	2252772,54	Аналитический метод	0,10	—	
953	469187,84	2252760,50	Аналитический метод	0,10	—	
954	469188,43	2252759,89	Аналитический метод	0,10	—	
955	469187,21	2252758,66	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Приличный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серныце

Юлды, Реконструкция»  
(наименование объекта, местоположение границ территории описано)

**Сведения о местоположении Границ объекта**

1	2	3	4	5	6
956	469186,30	2252759,55	Аналитический метод	0,10	—
957	469121,06	2252719,59	Аналитический метод	0,10	—
958	468902,08	2252590,64	Аналитический метод	0,10	—
959	468879,88	2252591,72	Аналитический метод	0,10	—
960	468878,99	2252591,76	Аналитический метод	0,10	—
961	468876,16	2252590,22	Аналитический метод	0,10	—
962	468835,77	2252568,29	Аналитический метод	0,10	—
963	468833,39	2252564,59	Аналитический метод	0,10	—
964	468806,99	2252550,26	Аналитический метод	0,10	—
965	468750,22	2252519,44	Аналитический метод	0,10	—
966	468720,26	2252504,43	Аналитический метод	0,10	—
967	468714,65	2252501,37	Аналитический метод	0,10	—
968	468574,37	2252424,90	Аналитический метод	0,10	—
969	468569,59	2252423,83	Аналитический метод	0,10	—
970	468362,00	2252377,85	Аналитический метод	0,10	—
971	468325,06	2252366,91	Аналитический метод	0,10	—
972	468194,89	2252342,81	Аналитический метод	0,10	—
973	468164,26	2252341,48	Аналитический метод	0,10	—
974	468109,80	2252331,89	Аналитический метод	0,10	—
975	468065,09	2252319,29	Аналитический метод	0,10	—
976	468030,33	2252311,33	Аналитический метод	0,10	—
977	468003,43	2252302,52	Аналитический метод	0,10	—
978	467948,27	2252295,27	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Приличный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серныце

Юлды, Реконструкция»  
(наименование объекта, местоположение границ территории описано)

**Сведения о местоположении Границ объекта**

1	2	3	4	5	6
979	467810,20	2252257,00	Аналитический метод	0,10	—
980	467679,38	2252170,44	Аналитический метод	0,10	—
981	467629,67	2252082,61	Аналитический метод	0,10	—
982	467567,37	2251998,46	Аналитический метод	0,10	—
983	467416,63	2251865,13	Аналитический метод	0,10	—
984	467394,42	2251798,80	Аналитический метод	0,10	—
985	467370,19	2251668,20	Аналитический метод	0,10	—
986	467370,08	2251648,06	Аналитический метод	0,10	—
987	467330,86	2251592,86	Аналитический метод	0,10	—
988	467301,37	2251573,97	Аналитический метод	0,10	—
989	467290,95	2251572,66	Аналитический метод	0,10	—
990	467155,37	2251486,32	Аналитический метод	0,10	—
991	467142,93	2251481,91	Аналитический метод	0,10	—
992	467142,92	2251481,91	Аналитический метод	0,10	—
993	467118,81	2251473,38	Аналитический метод	0,10	—
994	467118,65	2251473,32	Аналитический метод	0,10	—
995	467119,65	2251469,23	Аналитический метод	0,10	—
996	467123,42	2251453,74	Аналитический метод	0,10	—
997	467127,57	2251442,51	Аналитический метод	0,10	—
998	467130,09	2251434,16	Аналитический метод	0,10	—
999	467146,40	2251438,11	Аналитический метод	0,10	—
1000	467151,05	2251441,16	Аналитический метод	0,10	—
1001	467161,30	2251447,90	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
1002	467189,84	2251465,70	Аналитический метод	0,10	—	—
1003	467210,68	2251478,30	Аналитический метод	0,10	—	—
1004	467242,92	2251497,67	Аналитический метод	0,10	—	—
1005	467268,49	2251513,10	Аналитический метод	0,10	—	—
1006	467286,45	2251523,72	Аналитический метод	0,10	—	—
1007	467301,80	2251532,72	Аналитический метод	0,10	—	—
1008	467312,14	2251538,79	Аналитический метод	0,10	—	—
1009	467330,99	2251552,85	Аналитический метод	0,10	—	—
1010	467346,94	2251568,41	Аналитический метод	0,10	—	—
1011	467350,37	2251572,54	Аналитический метод	0,10	—	—
1012	467352,75	2251575,39	Аналитический метод	0,10	—	—
1013	467352,85	2251575,51	Аналитический метод	0,10	—	—
1014	467366,78	2251592,27	Аналитический метод	0,10	—	—
1015	467377,85	2251606,45	Аналитический метод	0,10	—	—
1016	467391,77	2251633,76	Аналитический метод	0,10	—	—
1017	467399,73	2251660,89	Аналитический метод	0,10	—	—
1018	467406,57	2251687,70	Аналитический метод	0,10	—	—
1019	467412,81	2251719,10	Аналитический метод	0,10	—	—
1020	467415,64	2251737,81	Аналитический метод	0,10	—	—
1021	467420,70	2251775,62	Аналитический метод	0,10	—	—
1022	467425,88	2251802,78	Аналитический метод	0,10	—	—
1023	467433,47	2251826,98	Аналитический метод	0,10	—	—
1024	467445,40	2251852,40	Аналитический метод	0,10	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	6
1025	467463,51	2251868,33	Аналитический метод	0,10	—	—
1026	467484,02	2251886,06	Аналитический метод	0,10	—	—
1027	467529,53	2251924,60	Аналитический метод	0,10	—	—
1028	467561,82	2251953,00	Аналитический метод	0,10	—	—
1029	467599,74	2251990,43	Аналитический метод	0,10	—	—
1030	467619,30	2252015,48	Аналитический метод	0,10	—	—
1031	467649,25	2252048,76	Аналитический метод	0,10	—	—
1032	467659,93	2252077,59	Аналитический метод	0,10	—	—
1033	467686,93	2252122,57	Аналитический метод	0,10	—	—
1034	467710,86	2252150,73	Аналитический метод	0,10	—	—
1035	467736,37	2252172,57	Аналитический метод	0,10	—	—
1036	467769,04	2252195,59	Аналитический метод	0,10	—	—
1037	467791,19	2252206,64	Аналитический метод	0,10	—	—
1038	467829,83	2252227,55	Аналитический метод	0,10	—	—
1039	467871,62	2252243,37	Аналитический метод	0,10	—	—
1040	467904,65	2252252,29	Аналитический метод	0,10	—	—
1041	467935,47	2252259,48	Аналитический метод	0,10	—	—
1042	467945,92	2252261,19	Аналитический метод	0,10	—	—
1043	467956,92	2252262,88	Аналитический метод	0,10	—	—
1044	467971,37	2252265,29	Аналитический метод	0,10	—	—
1045	467990,73	2252267,57	Аналитический метод	0,10	—	—
1046	468003,98	2252269,03	Аналитический метод	0,10	—	—
1047	468038,19	2252280,30	Аналитический метод	0,10	—	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УЭПН Якушкинская - ТП Сергичево»

Юлды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Срезания о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1048	468073,01	2252288,27	Аналитический метод	0,10	—
1049	468118,48	2252301,09	Аналитический метод	0,10	—
1050	468133,20	2252298,28	Аналитический метод	0,10	—
1051	468142,92	2252299,94	Аналитический метод	0,10	—
1052	468162,96	2252302,47	Аналитический метод	0,10	—
1053	468210,93	2252310,92	Аналитический метод	0,10	—
1054	468258,12	2252319,92	Аналитический метод	0,10	—
1055	468317,39	2252333,41	Аналитический метод	0,10	—
1056	468376,67	2252346,98	Аналитический метод	0,10	—
1057	468464,64	2252365,13	Аналитический метод	0,10	—
1058	468518,93	2252376,13	Аналитический метод	0,10	—
1059	468576,11	2252392,88	Аналитический метод	0,10	—
1060	468619,16	2252414,94	Аналитический метод	0,10	—
1061	468659,94	2252437,26	Аналитический метод	0,10	—
847	468702,96	2252460,32	Аналитический метод	0,10	—
1062	469188,37	2252754,96	Аналитический метод	0,10	—
1063	469189,59	2252756,19	Аналитический метод	0,10	—
1064	469188,38	2252757,41	Аналитический метод	0,10	—
1065	469187,14	2252756,20	Аналитический метод	0,10	—
1062	469188,37	2252754,96	Аналитический метод	0,10	—
ПС(1)(8)					
1066	469810,43	2253090,69	Аналитический метод	0,10	—
1067	469810,37	2253097,42	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Приближенный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Линейный нефтепровод УЭПН Якушкинская - ТП Сергичево»

Юлды, Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ, категория земель)

Срезания о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1068	469810,17	2253121,58	Аналитический метод	0,10	—
1069	469809,11	2253245,70	Аналитический метод	0,10	—
1070	469889,43	2253516,72	Аналитический метод	0,10	—
1071	469889,91	2253521,67	Аналитический метод	0,10	—
1072	469892,05	2253543,89	Аналитический метод	0,10	—
1073	469898,83	2253614,08	Аналитический метод	0,10	—
1074	469875,21	2253603,27	Аналитический метод	0,10	—
1075	469865,48	2253601,63	Аналитический метод	0,10	—
1076	469859,05	2253535,03	Аналитический метод	0,10	—
1077	469857,88	2253522,86	Аналитический метод	0,10	—
1078	469854,73	2253512,24	Аналитический метод	0,10	—
1079	469777,07	2253250,21	Аналитический метод	0,10	—
1080	469778,29	2253107,06	Аналитический метод	0,10	—
1081	469778,35	2253100,50	Аналитический метод	0,10	—
1082	469773,42	2253093,33	Аналитический метод	0,10	—
1083	469783,31	2253071,04	Аналитический метод	0,10	—
1084	469788,40	2253058,65	Аналитический метод	0,10	—
1085	469796,05	2253069,77	Аналитический метод	0,10	—
1066	469810,43	2253090,69	Аналитический метод	0,10	—
1086	469790,92	2253075,26	Аналитический метод	0,10	—
1087	469792,92	2253075,27	Аналитический метод	0,10	—
1088	469792,92	2253077,27	Аналитический метод	0,10	—
1089	469790,92	2253077,26	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серьные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1086	469790,92	2253075,26	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(19)						
1090	469825,01	2253692,57	Аналитический метод	0,10	—	
1091	469830,67	2253728,59	Аналитический метод	0,10	—	
1092	469844,00	2253809,42	Аналитический метод	0,10	—	
1093	469812,28	2253813,63	Аналитический метод	0,10	—	
1094	469799,08	2253733,69	Аналитический метод	0,10	—	
1095	469793,45	2253697,83	Аналитический метод	0,10	—	
1096	469785,58	2253653,14	Аналитический метод	0,10	—	
1097	469779,27	2253616,83	Аналитический метод	0,10	—	
1098	469778,14	2253608,14	Аналитический метод	0,10	—	
1099	469778,43	2253608,28	Аналитический метод	0,10	—	
1100	469794,53	2253610,97	Аналитический метод	0,10	—	
1101	469810,62	2253609,79	Аналитический метод	0,10	—	
1102	469810,91	2253612,02	Аналитический метод	0,10	—	
1103	469817,11	2253647,62	Аналитический метод	0,10	—	
1090	469825,01	2253692,57	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(20)						
1104	469900,26	2253628,95	Аналитический метод	0,10	—	
1105	469917,41	2253806,72	Аналитический метод	0,10	—	
1106	469885,50	2253809,24	Аналитический метод	0,10	—	
1107	469866,67	2253614,00	Аналитический метод	0,10	—	
1108	469871,69	2253614,84	Аналитический метод	0,10	—	
1109	469894,35	2253625,20	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Серьные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1104	469900,26	2253628,95	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(21)						
1110	469927,44	2253910,86	Аналитический метод	0,10	—	
1111	469930,61	2253943,63	Аналитический метод	0,10	—	
1112	469935,46	2253993,89	Аналитический метод	0,10	—	
1113	469915,25	2253991,93	Аналитический метод	0,10	—	
1114	469903,09	2253991,63	Аналитический метод	0,10	—	
1115	469898,34	2253942,31	Аналитический метод	0,10	—	
1116	469895,55	2253913,38	Аналитический метод	0,10	—	
1110	469927,44	2253910,86	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(22)						
1117	469862,23	2253945,13	Аналитический метод	0,10	—	
1118	469869,38	2253993,86	Аналитический метод	0,10	—	
1119	469850,00	2253996,66	Аналитический метод	0,10	—	
1120	469844,05	2253997,52	Аналитический метод	0,10	—	
1121	469837,72	2253998,43	Аналитический метод	0,10	—	
1122	469830,65	2253950,24	Аналитический метод	0,10	—	
1123	469827,72	2253930,82	Аналитический метод	0,10	—	
1124	469859,44	2253926,62	Аналитический метод	0,10	—	
1117	469862,23	2253945,13	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(23)						
1125	469936,63	2254006,06	Аналитический метод	0,10	—	
1126	469938,55	2254025,89	Аналитический метод	0,10	—	
1127	469939,94	2254035,09	Аналитический метод	0,10	—	
1128	469925,28	2254033,23	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный серпант для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ПП Серыше волд. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ территории)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1129	46912,69	2254069,00	Аналитический метод	0,10	—
1130	46906,78	2254029,82	Аналитический метод	0,10	—
1131	46904,25	2254003,66	Аналитический метод	0,10	—
1132	46914,52	2254003,91	Аналитический метод	0,10	—
1125	46936,63	2254006,06	Аналитический метод	0,10	—
ПП(24)					
1133	469871,10	2254005,74	Аналитический метод	0,10	—
1134	469883,27	2254089,45	Аналитический метод	0,10	—
1135	469867,13	2254100,97	Аналитический метод	0,10	—
1136	469861,73	2254104,81	Аналитический метод	0,10	—
1137	469853,98	2254110,34	Аналитический метод	0,10	—
1138	469839,46	2254010,38	Аналитический метод	0,10	—
1139	469839,79	2254010,27	Аналитический метод	0,10	—
1140	469845,87	2254009,39	Аналитический метод	0,10	—
1141	469851,82	2254008,53	Аналитический метод	0,10	—
1133	469871,10	2254005,74	Аналитический метод	0,10	—
ПП(25)					
1142	470079,23	2254963,01	Аналитический метод	0,10	—
1143	470145,78	2255092,19	Аналитический метод	0,10	—
1144	470210,75	2255202,44	Аналитический метод	0,10	—
1145	470211,31	2255203,26	Аналитический метод	0,10	—
1146	470227,72	2255227,64	Аналитический метод	0,10	—
1147	470238,39	2255243,48	Аналитический метод	0,10	—
1148	470265,29	2255282,60	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Пробный серпант для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ПП Серыше волд. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ территории)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1149	470272,46	2255293,75	Аналитический метод	0,10	—
1150	470274,65	2255297,17	Аналитический метод	0,10	—
1151	470349,21	2255413,18	Аналитический метод	0,10	—
1152	470546,55	225720,23	Аналитический метод	0,10	—
1153	470482,18	2255762,85	Аналитический метод	0,10	—
1154	470463,68	2255736,71	Аналитический метод	0,10	—
1155	470502,56	2255710,97	Аналитический метод	0,10	—
1156	470311,10	2255413,07	Аналитический метод	0,10	—
1157	470251,57	2255320,45	Аналитический метод	0,10	—
1158	470249,33	2255316,97	Аналитический метод	0,10	—
1159	470238,64	2255300,32	Аналитический метод	0,10	—
1160	470211,93	2255361,48	Аналитический метод	0,10	—
1161	470187,50	2255225,20	Аналитический метод	0,10	—
1162	470183,67	2255219,52	Аналитический метод	0,10	—
1163	470172,47	2255200,51	Аналитический метод	0,10	—
1164	470117,75	2255107,66	Аналитический метод	0,10	—
1165	470048,21	2254972,53	Аналитический метод	0,10	—
1166	470038,78	2254901,06	Аналитический метод	0,10	—
1167	470035,36	2254875,12	Аналитический метод	0,10	—
1168	470034,83	2254814,74	Аналитический метод	0,10	—
1169	470014,56	2254796,82	Аналитический метод	0,10	—
1170	469999,17	2254698,28	Аналитический метод	0,10	—
1171	469979,38	2254374,65	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкиская - ТП Серные»						
Воды. Реконструкция» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1172	469942,57	2254333,99	Аналитический метод	0,10	—	
1173	469935,16	2254244,32	Аналитический метод	0,10	—	
1174	469934,80	2254240,87	Аналитический метод	0,10	—	
1175	469934,25	2254235,50	Аналитический метод	0,10	—	
1176	469926,46	2254160,19	Аналитический метод	0,10	—	
1177	469923,04	2254137,55	Аналитический метод	0,10	—	
1178	469914,83	2254083,17	Аналитический метод	0,10	—	
1179	469918,59	2254080,83	Аналитический метод	0,10	—	
1180	469934,57	2254060,75	Аналитический метод	0,10	—	
1181	469942,37	2254051,20	Аналитический метод	0,10	—	
1182	469952,40	2254117,61	Аналитический метод	0,10	—	
1183	469958,21	2254156,15	Аналитический метод	0,10	—	
1184	469962,53	2254197,87	Аналитический метод	0,10	—	
1185	469963,14	2254203,76	Аналитический метод	0,10	—	
1186	469967,03	2254241,36	Аналитический метод	0,10	—	
1187	469973,57	2254320,55	Аналитический метод	0,10	—	
1188	470010,64	2254361,49	Аналитический метод	0,10	—	
1189	470035,99	2254727,90	Аналитический метод	0,10	—	
1190	470039,32	2254776,00	Аналитический метод	0,10	—	
1191	470066,70	2254800,21	Аналитический метод	0,10	—	
1192	470067,35	2254872,87	Аналитический метод	0,10	—	
1142	470079,23	2254963,01	Аналитический метод	0,10	—	
1193	470252,99	2255281,29	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УЭН Якушкиская - ТП Серные»						
Воды. Реконструкция» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1194	470254,86	2255281,95	Аналитический метод	0,10	—	
1195	470254,20	2255283,84	Аналитический метод	0,10	—	
1196	470252,32	2255283,18	Аналитический метод	0,10	—	
1193	470252,99	2255281,29	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(26)						
1197	469935,41	2254448,41	Аналитический метод	0,10	—	
1198	470026,09	2255023,10	Аналитический метод	0,10	—	
1199	470039,27	2255103,18	Аналитический метод	0,10	—	
1200	470029,27	2255110,48	Аналитический метод	0,10	—	
1201	470001,81	2255072,45	Аналитический метод	0,10	—	
1202	469994,49	2255028,20	Аналитический метод	0,10	—	
1203	469903,77	2254453,20	Аналитический метод	0,10	—	
1204	469881,63	2254300,73	Аналитический метод	0,10	—	
1205	469868,51	2254210,42	Аналитический метод	0,10	—	
1206	469864,58	2254183,34	Аналитический метод	0,10	—	
1207	469855,92	2254123,74	Аналитический метод	0,10	—	
1208	469867,98	2254115,13	Аналитический метод	0,10	—	
1209	469873,39	2254111,28	Аналитический метод	0,10	—	
1210	469885,22	2254102,84	Аналитический метод	0,10	—	
1211	469893,29	2254158,42	Аналитический метод	0,10	—	
1212	469908,65	2254264,19	Аналитический метод	0,10	—	
1213	469909,40	2254269,36	Аналитический метод	0,10	—	
1197	469935,41	2254448,41	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергиевск»

Воды. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1214	470012,36	2255075,63	Аналитический метод	0,10	—
1215	470010,73	2255076,79	Аналитический метод	0,10	—
1216	470009,57	2255075,17	Аналитический метод	0,10	—
1217	470011,20	2255074,00	Аналитический метод	0,10	—
1214	470012,36	2255075,63	Аналитический метод	0,10	—
ПС(127)					
1218	470885,16	2259014,41	Аналитический метод	0,10	—
1219	470900,36	2259029,35	Аналитический метод	0,10	—
1220	470905,51	2259034,41	Аналитический метод	0,10	—
1221	470883,03	2259057,19	Аналитический метод	0,10	—
1222	470874,36	2259048,67	Аналитический метод	0,10	—
1223	470852,96	2259052,25	Аналитический метод	0,10	—
1224	470623,61	2259090,67	Аналитический метод	0,10	—
1225	470632,98	2259139,81	Аналитический метод	0,10	—
1226	470636,14	2259157,04	Аналитический метод	0,10	—
1227	470638,52	2259169,99	Аналитический метод	0,10	—
1228	470607,33	2259174,38	Аналитический метод	0,10	—
1229	470606,51	2259170,22	Аналитический метод	0,10	—
1230	470592,22	2259097,55	Аналитический метод	0,10	—
1231	470578,98	2259091,88	Аналитический метод	0,10	—
1232	470535,94	2258834,93	Аналитический метод	0,10	—
1233	470518,77	2258732,46	Аналитический метод	0,10	—
1234	470530,96	2258731,45	Аналитический метод	0,10	—
1235	470561,78	2258723,11	Аналитический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкинская - ТП Сергиевск»

Воды. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого указано)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1236	470565,45	2258743,02	Аналитический метод	0,10	—
1237	470570,63	2258768,48	Аналитический метод	0,10	—
1238	470572,20	2258781,12	Аналитический метод	0,10	—
1239	470580,12	2258859,37	Аналитический метод	0,10	—
1240	470584,58	2258898,61	Аналитический метод	0,10	—
1241	470592,60	2258959,93	Аналитический метод	0,10	—
1242	470600,21	2259010,27	Аналитический метод	0,10	—
1243	470606,04	2259047,49	Аналитический метод	0,10	—
1244	470608,33	2259060,83	Аналитический метод	0,10	—
1218	470885,16	2259014,41	Аналитический метод	0,10	—
ПС(128)					
1245	471013,83	2259140,82	Аналитический метод	0,10	—
1246	471012,01	2259142,67	Аналитический метод	0,10	—
1247	471001,84	2259153,03	Аналитический метод	0,10	—
1248	471020,60	2259165,04	Аналитический метод	0,10	—
1249	471030,31	2259165,58	Аналитический метод	0,10	—
1250	471034,48	2259165,81	Аналитический метод	0,10	—
1251	471034,26	2259170,52	Аналитический метод	0,10	—
1252	471034,19	2259172,11	Аналитический метод	0,10	—
1253	470979,24	2259174,71	Аналитический метод	0,10	—
1254	470955,80	2259154,24	Аналитический метод	0,10	—
1255	470968,58	2259141,22	Аналитический метод	0,10	—
1256	470947,46	2259120,47	Аналитический метод	0,10	—
1257	470928,87	2259102,22	Аналитический метод	0,10	—



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1258	470940,30	2259090,96	Аналитический метод	0,10	—	
1259	470952,20	2259085,20	Аналитический метод	0,10	—	
1260	470955,83	2259083,84	Аналитический метод	0,10	—	
1245	471013,83	2259140,82	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(29)						
1261	470975,71	2259179,63	Аналитический метод	0,10	—	
1262	470969,56	2259185,89	Аналитический метод	0,10	—	
1263	470966,69	2259190,87	Аналитический метод	0,10	—	
1264	470979,20	2259226,13	Аналитический метод	0,10	—	
1265	470978,97	2259228,03	Аналитический метод	0,10	—	
1266	470966,06	2259231,99	Аналитический метод	0,10	—	
1267	470948,92	2259234,24	Аналитический метод	0,10	—	
1268	470947,48	2259232,46	Аналитический метод	0,10	—	
1269	470930,36	2259184,16	Аналитический метод	0,10	—	
1270	470921,70	2259176,21	Аналитический метод	0,10	—	
1271	470918,09	2259156,40	Аналитический метод	0,10	—	
1272	470932,04	2259142,02	Аналитический метод	0,10	—	
1273	470937,49	2259146,21	Аналитический метод	0,10	—	
1261	470975,71	2259179,63	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(30)						
1274	471033,91	2259178,22	Аналитический метод	0,10	—	
1275	471032,98	2259198,18	Аналитический метод	0,10	—	
1276	471023,54	2259197,74	Аналитический метод	0,10	—	
1277	471022,35	2259201,65	Аналитический метод	0,10	—	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ						
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории						
Публичный сервиситут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якушкиская - ТП Серные воды. Реконструкция»						
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
1278	471013,07	2259204,64	Аналитический метод	0,10	—	
1279	471015,16	2259197,79	Аналитический метод	0,10	—	
1280	471004,32	2259197,37	Аналитический метод	0,10	—	
1281	470986,37	2259180,47	Аналитический метод	0,10	—	
1274	471033,91	2259178,22	Аналитический метод	0,10	—	
ПС1(31)						
1282	470796,93	2259190,59	Аналитический метод	0,10	—	
1283	470808,92	2259205,08	Аналитический метод	0,10	—	
1284	470825,73	2259224,97	Аналитический метод	0,10	—	
1285	470827,35	2259241,30	Аналитический метод	0,10	—	
1286	470838,77	2259248,66	Аналитический метод	0,10	—	
1287	470812,47	2259251,90	Аналитический метод	0,10	—	
1288	470809,70	2259254,11	Аналитический метод	0,10	—	
1289	470807,22	2259253,19	Аналитический метод	0,10	—	
1290	470798,99	2259243,08	Аналитический метод	0,10	—	
1291	470785,64	2259227,13	Аналитический метод	0,10	—	
1292	470769,72	2259231,70	Аналитический метод	0,10	—	
1293	470738,81	2259239,72	Аналитический метод	0,10	—	
1294	470698,31	2259247,19	Аналитический метод	0,10	—	
1295	470694,22	2259220,90	Аналитический метод	0,10	—	
1296	470717,85	2259226,88	Аналитический метод	0,10	—	
1297	470754,21	2259217,59	Аналитический метод	0,10	—	
1298	470754,16	2259202,68	Аналитический метод	0,10	—	
1299	470761,28	2259200,83	Аналитический метод	0,10	—	



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях  
реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ТП Серыле

Воды. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1282	470796,93	2259190,59	Аналитический метод	0,10	—

**3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6

Часть № —

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервис для использования земельных участков и земель в целях  
реконструкции линейного объекта «Напорный нефтепровод УПН Якутская - ТП Серыле

Воды. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении именованных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат —**

**2. Сведения о характеристиках точек границы объекта**

Обозна- чение характер- ных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес ка погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8

**3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта**

Обозна- чение характер- ных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес ка погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть № —



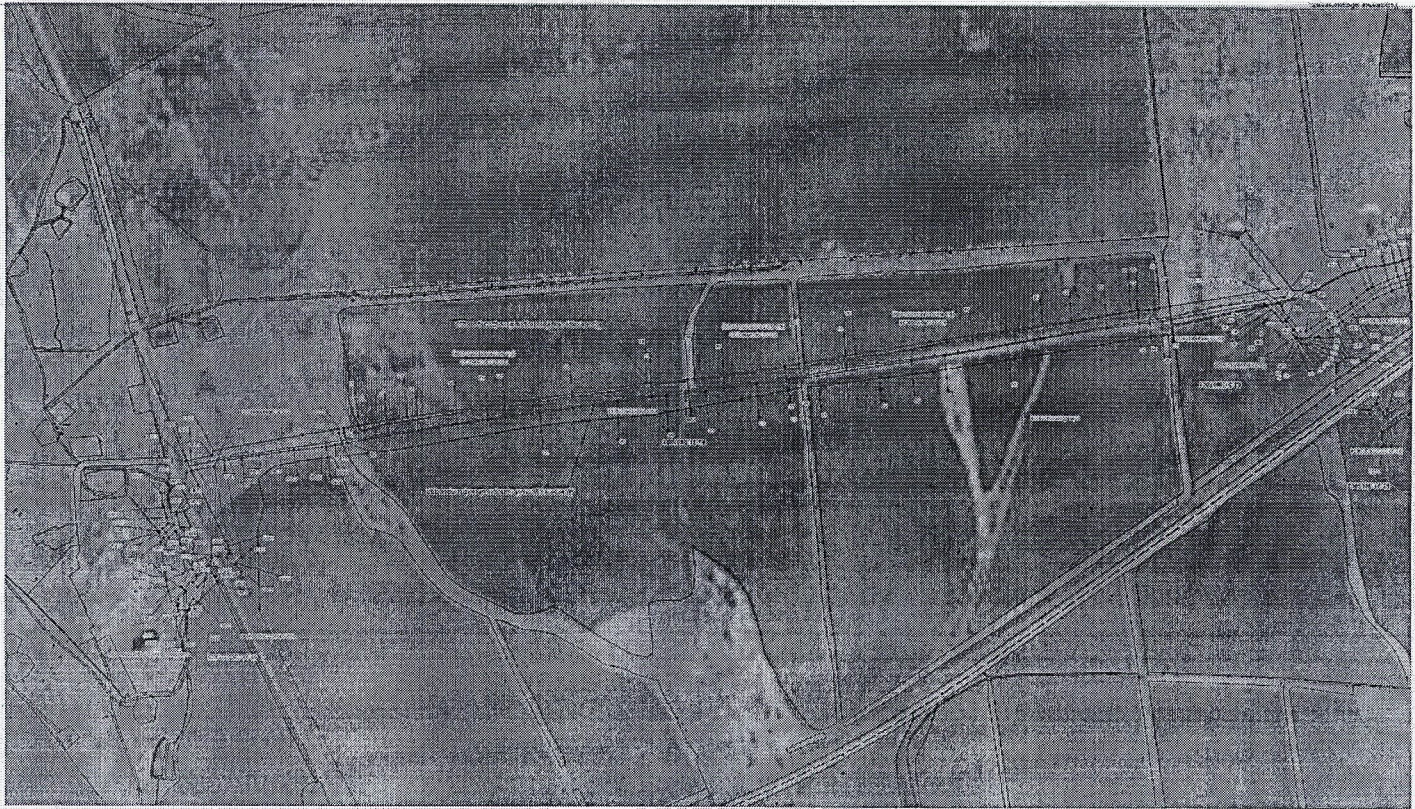


Схема расположения границ п/дмского поселения  
 Метополнение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кармино-Адонское, Адонька, Сергиевск.  
 Масштаб 1:50 000



Схема расположения границ п/дмского поселения  
 Метополнение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кармино-Адонское, Адонька, Сергиевск.  
 Масштаб 1:50 000



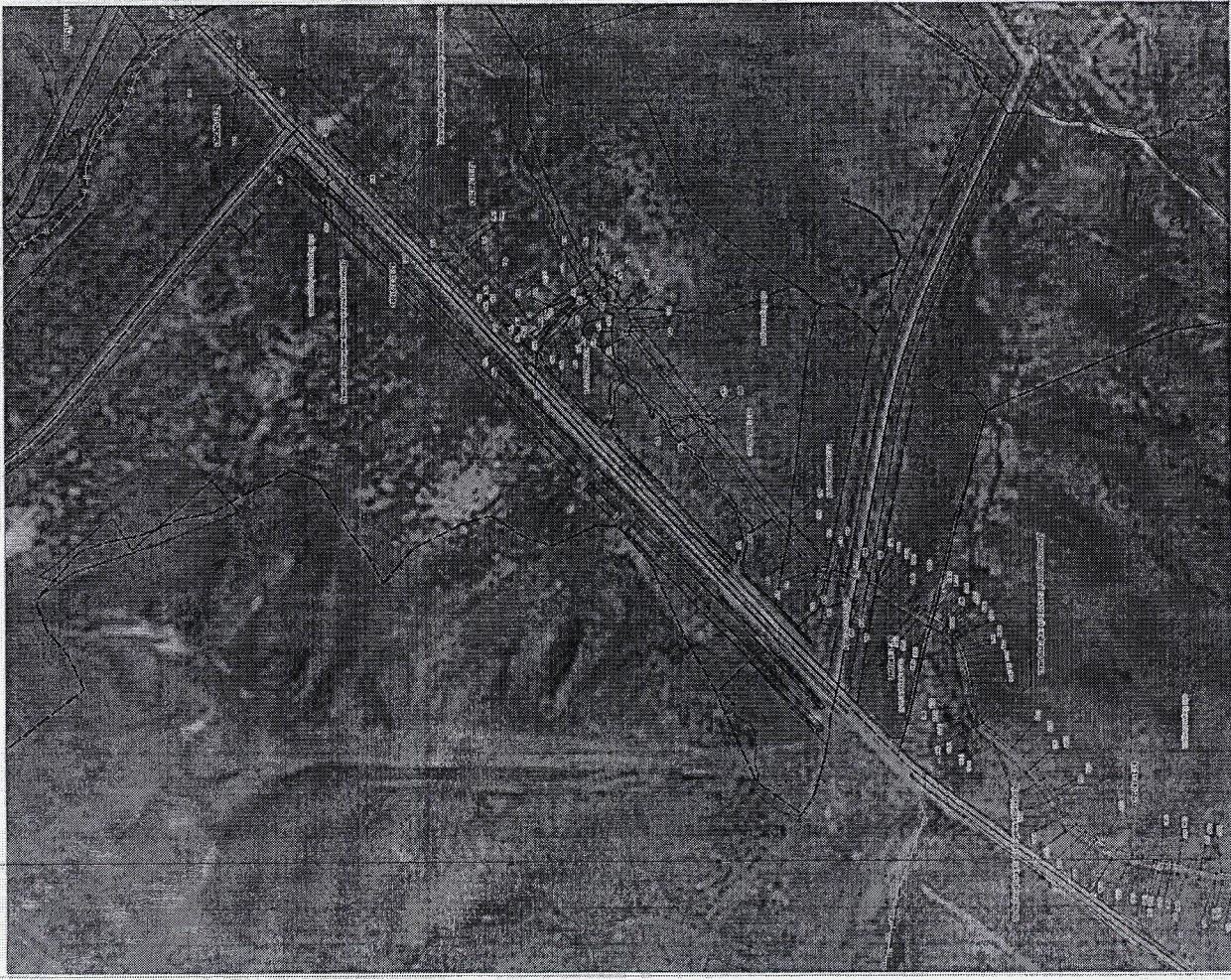
Схема расположения границ публичной территории  
 Микрорайон: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Камыло-Адришское, Автономка, Сергиевское, Сельское поселение Сувадино  
 (в масштабе 1:5 000)



Условные обозначения:  
 - граница публичной территории  
 - граница населенного пункта  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичной территории  
 Микрорайон: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Камыло-Адришское, Автономка, Сергиевское, Сельское поселение Сувадино  
 (в масштабе 1:5 000)



Условные обозначения:  
 - граница публичной территории  
 - граница населенного пункта  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ  
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Самарской области в соответствии с 67-ФЗ

Масштаб 1:5 000



