

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Взрывоопасные предметы.
Признаками взрывного устройства могут быть:**

- Натянута проволока, шнур и тд. провода или изоляционная лента неизвестного назначения
- Бесхозный предмет, обнаруженный в машине, в подъезде, у дверей квартиры, в общественном транспорте, в местах скопления людей
- Взрывное устройство, установленное в местах скопления людей, в общественном транспорте или жилом доме, может быть замаскировано под обычный предмет - сумку, портфель и тд.

Если вы обнаружили самодельное взрывное устройство, гранату, снаряд и тп.

- Зафиксируйте время находки
- Не подходите близко, не вскрывайте и не перемещайте находку
- Немедленно сообщите о находке в полицию
- Запомните все подробности, связанные с моментом обнаружения предмета
- Дождитесь прибытия оперативных служб

**Подозрительные действия неизвестных лиц
(гоставка в жилые дома подозрительных на вид емкостей, упаковок, и тп). Ваши действия:**

- Не привлекать на себя внимание лиц, действия которых показались Вам подозрительными
- Сообщить в ближайший отдел полиции
- Попытаться запомнить приметы подозрительных лиц, записать номера их машин
- До приезда сотрудников полиции не предпринимать никаких активных действий
- Обращайте внимание на бесхозные предметы

При получении информации об эвакуации.

- Возьмите документы, деньги, ценности
- Отключите электричество, газ, воду, погасите в печи (каmine) огонь
- Окажите помощь в эвакуации пожилым и тяжелобольным людям
- Закройте входную дверь на замок
- Возвращайтесь в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц

ФСБ России тел: +7 (495) 224-22-22
МВД России тел: 02 сот: 112
МЧС России тел: +7 (499) 449-99-99
Пожарные и спасатели тел: 101
Единая дежурно-диспетчерская служба тел: **8-495-539-53-53**



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа, информирует о возможном установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее - ЗК РФ) по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее - ПАО «Россети Урал»).

Цель установления публичного сервитута: в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ ПС Шпагатная - ПС БИЗ, литер 5, протяженность - 3,92 км».

В отношении земель и(или) земельных участков: 66:00:000000:1677, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Арамил; 66:33:0101010:489, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Арамил, переулок Речной, 4А; 66:33:0101010:1489, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Арамил, переулок Речной, дом 1; 66:33:0000000:2 ЕЗП (66:33:0101012:124), по адресу: Свердловская область, Сысертский район, «МО город Арамил», полотно железной дороги; 66:25:0000000:154 ЕЗП (66:25:1001001:14), по адресу: Свердловская область, Сысертский район; 66:25:1001005:201, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Металлург», участок № 35, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 35 кВ ПС Шпагатная - ПС БИЗ, литер 5, протяженность - 3,92 км», обеспечивающего деятельность субъекта естественной монополии. Объект электросетевого хозяйства расположен на территории городского округа город Екатеринбург, Арамилского и Сысертского городских округов Свердловской области и принадлежит ПАО «Россети Урал» на праве собственности.

Срок действия сервитута - 49 лет.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации) можно в Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа, по адресу: Свердловская область, Арамилский городской округ, город Арамил, улица 1 Мая, 12, в рабочие дни с 08.00 до 17.00, обеденный перерыв с 12.00 по 13.00 часов.

Ознакомление заинтересованных лиц с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута осуществляется в Комитете по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа, по адресу: Свердловская область, Арамилский городской округ, город Арамил, улица 1 Мая, 12, в рабочие дни с 08.00 до 17.00, обеденный перерыв с 12.00 по 13.00 часов и на официальном сайте Арамилского городского округа <https://www.aramilgo.ru/>.

Дата окончания сообщения о возможном установлении публичного сервитута - 07.03.2024 - 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения.

№ точки	X (север)	Y (восток)	ОПИСАНИЕ	ОПИСАНИЕ
:O31(1)				
1	373683,91	1553117,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	373684,96	1553117,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	373684,25	1553118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	373683,18	1553118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	373683,91	1553117,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(2)				
5	373775,76	1552989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	373776,81	1552990,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	373776,05	1552991,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	373775,00	1552990,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	373775,76	1552989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(3)				
9	373878,93	1552847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	373879,99	1552848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	373879,23	1552849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	373878,17	1552848,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	373878,93	1552847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(4)				
13	373981,32	1552706,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	373982,37	1552707,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
15	373981,61	1552708,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	373980,55	1552707,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	373981,32	1552706,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(5)				
17	374070,22	1552584,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	374071,26	1552585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
19	374070,52	1552586,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	374069,47	1552585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	374070,22	1552584,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(6)				
21	374171,87	1552444,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



Гороскоп 22.02 - 28.02



Не торопитесь. Первые дни недели могут складываться не так удачно, как хотелось бы. Что-то не получается? Не переживайте и просто подождите немного.



Стоит запастись терпением, потому что достичь нужных результатов вам, скорее всего, удастся не сразу. Будьте настойчивы и последовательны; благодаря этим качествам вы обязательно добьетесь своего.



Стоит запастись терпением, потому что достичь нужных результатов вам, скорее всего, удастся не сразу. Будьте настойчивы и последовательны; благодаря этим качествам вы обязательно добьетесь своего.



Стоит запастись терпением, потому что достичь нужных результатов вам, скорее всего, удастся не сразу. Будьте настойчивы и последовательны; благодаря этим качествам вы обязательно добьетесь своего.



Первые дни недели едва ли подойдет для начала важных дел и решения серьезных вопросов. Прежде, чем воплощать свои планы в жизнь, обдумайте их как следует, убедитесь, что цели поставлены правильно и можно достичь их именно сейчас.



Начало недели будет беспокойным. Сложно окажется собраться с мыслями, да и разобраться в своих чувствах удастся не всем Девам. Чем бы вы ни занимались, нужно будет часто отвлекаться.



Нужно будет многое сделать. Хорошо это понимая, вы постараетесь как можно раньше определиться с планами, решить, за что возьметесь в первую очередь.



Неделя будет непростой, но вы справитесь со всеми испытаниями. Да, вам предстоит учиться на ходу, импровизировать и придумывать что-то новое. Сначала это будет даваться нелегко, потом вы войдете во вкус.



Неделя будет насыщенной, плодотворной и интересной. Вам предстоит многое сделать, но это вдохновит вас, а не испугает. За решение сложных задач вы возьметесь с энтузиазмом и справитесь просто отлично.



В начале недели может быть сложно не сердиться из-за пустяков. Вы острее, чем обычно, будете реагировать на мелочи, переживать из-за того, на что в другое время просто не обратили бы внимания.



Уже в начале недели вы почувствуете, что готовы на многое, чтобы достичь поставленных целей. Окружающие это сразу поймут. Союзники поддержат ваши начинания, недоброжелатели и соперники постараются уйти с вашего пути.



Удачная неделя. Можно ни о чем не беспокоиться, заниматься тем, к чему лежит душа. Интуиция подскажет, с чего стоит начать, а на чем лучше сосредоточиться позже. Вы готовы будете учиться у окружающих.

22	374172,92	1552445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
23	374172,16	1552446,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
24	374171,10	1552445,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
21	374171,87	1552444,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(7)				
25	374272,06	1552306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
26	374273,11	1552306,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
27	374272,35	1552307,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
28	374271,29	1552307,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
25	374272,06	1552306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(8)				
29	374374,35	1552165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
30	374375,40	1552165,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
31	374374,64	1552167,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
32	374373,58	1552166,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
29	374374,35	1552165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(9)				
33	374450,21	1552060,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
34	374451,27	1552061,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
35	374450,50	1552062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
36	374449,45	1552061,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
33	374450,21	1552060,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(10)				
37	374544,40	1551930,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
38	374545,46	1551931,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
39	374544,69	1551932,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
40	374543,64	1551932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
37	374544,40	1551930,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(11)				
41	374638,22	1551801,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
42	374639,27	1551802,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
43	374638,51	1551803,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
44	374637,46	1551802,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
41	374638,22	1551801,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(12)				
45	374729,44	1551675,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
46	374730,49	1551676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
47	374729,73	1551677,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
48	374728,68	1551676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
45	374729,44	1551675,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(13)				
49	374785,21	1551598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
50	374786,83	1551599,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
51	374785,66	1551600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
52	374784,04	1551599,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
49	374785,21	1551598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(14)				
53	374847,85	1551508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
54	374852,42	1551511,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
55	374849,13	1551516,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
56	374847,20	1551514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
57	374838,11	1551527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
58	374837,31	1551526,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
59	374846,39	1551514,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
60	374844,56	1551512,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
53	374847,85	1551508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
:O31(15)				
61	374929,50	1551400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
62	374930,55	1551401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
63	374929,78	1551402,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
64	374928,73	1551401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
61	374929,50	1551400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1