



Официальный ВЕСТНИК

№ 23 (297)

30 июня 2023

сельского поселения Лыхма

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЫХМА
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЫХМА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2017 года

№ 138

О Порядке бесплатного посещения многодетными семьями, детьми-инвалидами и гражданами старшего поколения спортивных сооружений муниципальных учреждений физической культуры и спорта сельского поселения Лыхма

В соответствии с постановлением правительства Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2013г. № 547 - п «О порядке бесплатного посещения многодетными семьями спортивных сооружений учреждений физической культуры и спорта Ханты – Мансийского автономного округа – Югры», на основании постановления администрации Белоярского района от 26 апреля 2017 года № 349 «О порядке бесплатного посещения спортивных сооружений муниципальных учреждений физической культуры и спорта Белоярского района многодетными семьями, детьми-инвалидами и гражданами старшего поколения». во исполнения протокола заседания Координационного совета при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по реализации социальной политики в отношении граждан старшего поколения и ветеранов от 27 декабря 2016 года № 4 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок бесплатного посещения многодетными семьями, детьми-инвалидами и гражданами старшего поколения спортивных сооружений муниципальных учреждений физической культуры и спорта сельского поселения Лыхма, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Лыхма от 11 ноября 2016 года № 133 «О порядке бесплатного посещения многодетными семьями спортивных сооружений муниципальных учреждений физической культуры и спорта сельского поселения Лыхма».

3. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Лыхма».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения возникшие с 26 апреля 2017 года.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором муниципального хозяйства администрации сельского поселения Лыхма И.В.Денисову.

Глава сельского поселения

С.В. Белоусов

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Лыхма
от 29 декабря 2017 года № 138

Порядок бесплатного посещения многодетными семьями, детьми-инвалидами и гражданами старшего поколения спортивных сооружений муниципальных учреждений физической культуры и спорта сельского поселения Лыхма

1. Муниципальные учреждения физической культуры и спорта сельского поселения Лыхма (далее - учреждения) предоставляют право на бесплатное посещение спортивных сооружений, находящихся в собственности сельского поселения Лыхма (далее - спортивные сооружения), в том числе для занятий физической культурой и спортом всем членам многодетных семей, детям-инвалидам и гражданам старшего поколения (от 60 лет).

2. Бесплатное посещение спортивных сооружений предоставляется всем членам многодетных семей, детям-инвалидам и гражданами старшего поколения, четыре раза в месяц.

3. День и время бесплатного посещения спортивных сооружений устанавливаются приказами учреждений.

4. Бесплатное посещение спортивных сооружений осуществляется на основании предъявления следующих документов:

- удостоверения многодетной семьи, документа удостоверяющего личность (члены многодетной семьи);

- справки бюро медико-социальной экспертизы (дети-инвалиды);

- документа удостоверяющего личность (граждане старшего поколения).

5. Информирование населения о предоставлении права на бесплатное посещение спортивных сооружений осуществляется учреждениями.

6. Информация о предоставлении права на бесплатное посещение спортивных сооружений размещается в местах, доступных для посетителей учреждений, средствах массовой информации, сети Интернет и должна содержать виды, условия, день и время предоставления права на бесплатное посещение, перечень документов, при предъявлении которых оно предоставляется.

Сообщение

о возможном установлении публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции «Бобровская» 1 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 1 цепь)»

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с ходатайством акционерного общества «Россети Тюмень» Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информирует

о возможном установлении публичного сервитута с целью размещения (эксплуатации) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции «Бобровская» 1 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 1 цепь)» на территории муниципального образования Белоярский район.

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута.

Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Цели установления публичного сервитута.

Размещение (эксплуатация) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

ного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции «Бобровская» 1 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 1 цепь)»).

3. Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут, кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

№ п/п	Муниципальное образование	Кадастровый номер кадастрового квартала
1	Белоярский район	86.06.0020708
2	Белоярский район	86.06.0020601

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления

об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления

с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой

к нему схемой расположения границ публичного сервитута:

в Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, дом 54/1, время приема: понедельник, среда, пятница с 14.00 до 17.00.

Подать заявление об учёте прав на земельный участок, в отношении которого поступило ходатайство об установлении публичного сервитута,

в течение 15 дней с момента публикации настоящего сообщения, заинтересованные лица могут:

в Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, дом 54/1, или на адрес электронной почты dgs@admhmao.ru;

5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута.

- <https://depgosim.admhmao.ru/>

- <https://www.admbel.ru/>

Приложение: Описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	201кв.м. ± 15кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 1 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 1 цепь) сроком действия 49 лет в интересах Акционерного общества "Россети Тюмень".

Раздел 2

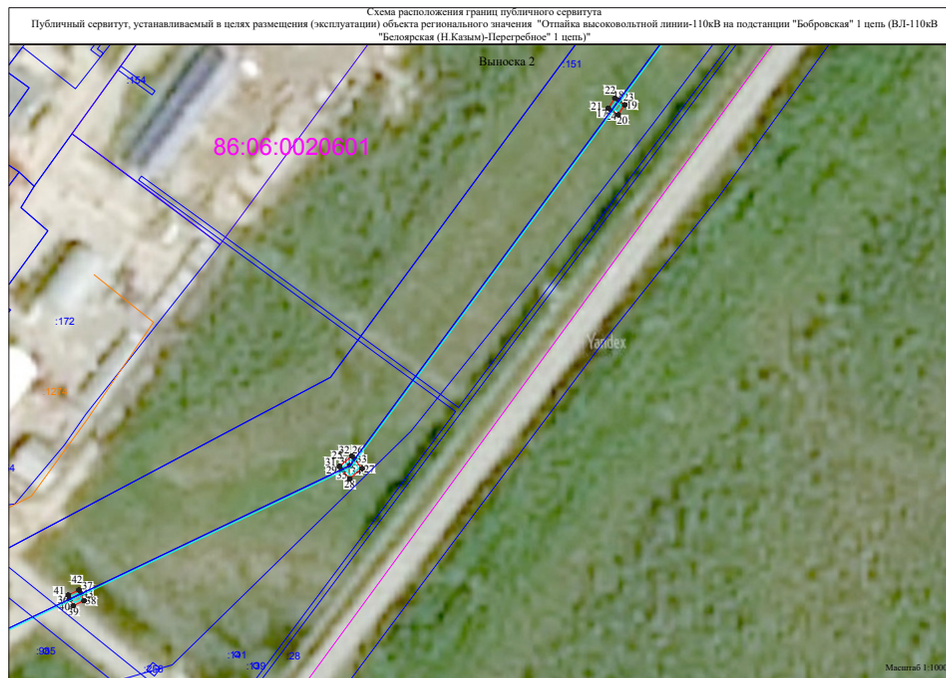
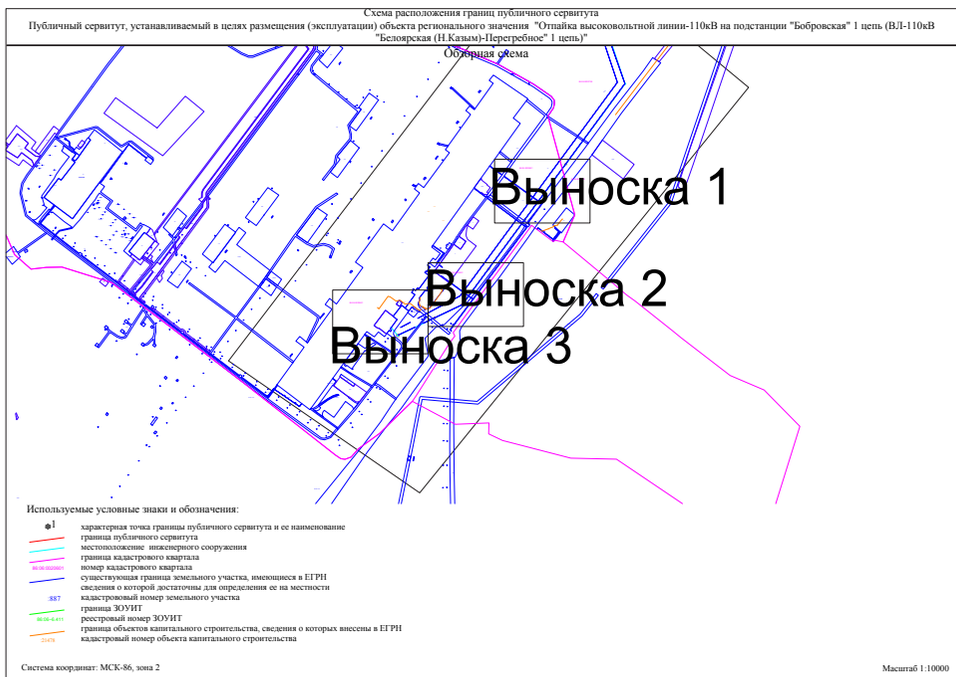
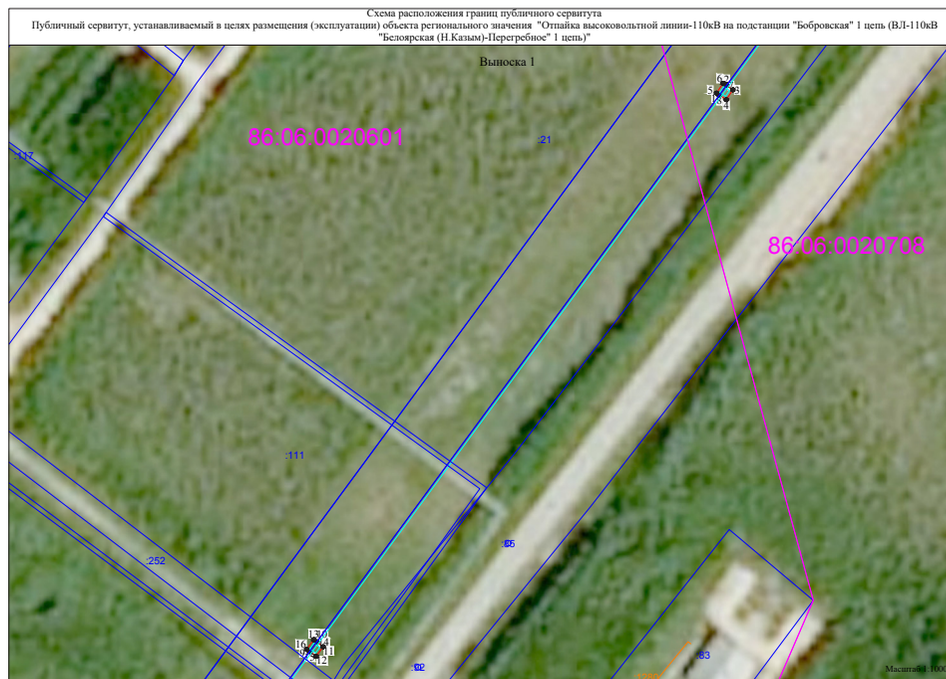
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть 1(1)</i>					
1	1205803.50	2545660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1205807.45	2545663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1205805.69	2545665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1205801.62	2545663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1205803.50	2545660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<i>Часть 1(2)</i>					
5	1205804.35	2545658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1205808.42	2545661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	1205807.50	2545663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1205803.55	2545660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
5	1205804.35	2545658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(3)					
9	1205574.73	2545490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1205578.67	2545493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1205576.73	2545495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1205572.80	2545493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1205574.73	2545490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(4)					
13	1205579.65	2545492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1205578.73	2545493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1205574.79	2545490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1205575.72	2545489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1205579.65	2545492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(5)					
17	1205372.56	2545340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1205376.50	2545343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1205374.83	2545345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1205370.76	2545343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1205372.56	2545340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(6)					
21	1205373.49	2545339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1205377.56	2545341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	1205376.56	2545343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1205372.61	2545340.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1205373.49	2545339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(7)					
25	1205226.46	2545232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1205229.05	2545233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1205225.32	2545237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1205221.08	2545231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1205224.90	2545228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1205226.44	2545231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1205226.46	2545232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(8)					
31	1205226.20	2545227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1205230.44	2545232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1205229.12	2545233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1205226.52	2545231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1205224.97	2545228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1205226.20	2545227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(9)					
36	1205171.66	2545116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1205173.76	2545120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
38	1205170.97	2545121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1205168.88	2545117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1205171.66	2545116.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 1(10)					
40	1205171.74	2545116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1205173.32	2545115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1205175.41	2545119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1205173.84	2545120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40	1205171.74	2545116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Часть 1(11)	0.10	-
44	1205103.77	2544961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1205104.09	2544969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1205102.36	2544969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1205100.05	2544964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1205099.97	2544964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1205102.26	2544969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1205096.09	2544969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1205095.78	2544961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1205103.77	2544961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут.

№ п/п	Муниципальное образование	Кадастровый номер кадастрового квартала
1	Белоярский район	86:06:0020708
2	Белоярский район	86:06:0020601

4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута:

в Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, дом 54/1, время приема: понедельник, среда, пятница с 14.00 до 17.00.

Подать заявление об учёте прав на земельный участок, в отношении которого поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, в течение 15 дней с момента публикации настоящего сообщения, заинтересованные лица могут:

в Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Ленина, дом 54/1, или на адрес электронной почты dgs@admhmao.ru;

5. Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута.

- <https://depgosim.admhmao.ru/>
- <https://www.admbel.ru/>

Приложение: Описание местоположения границ публичного сервитута

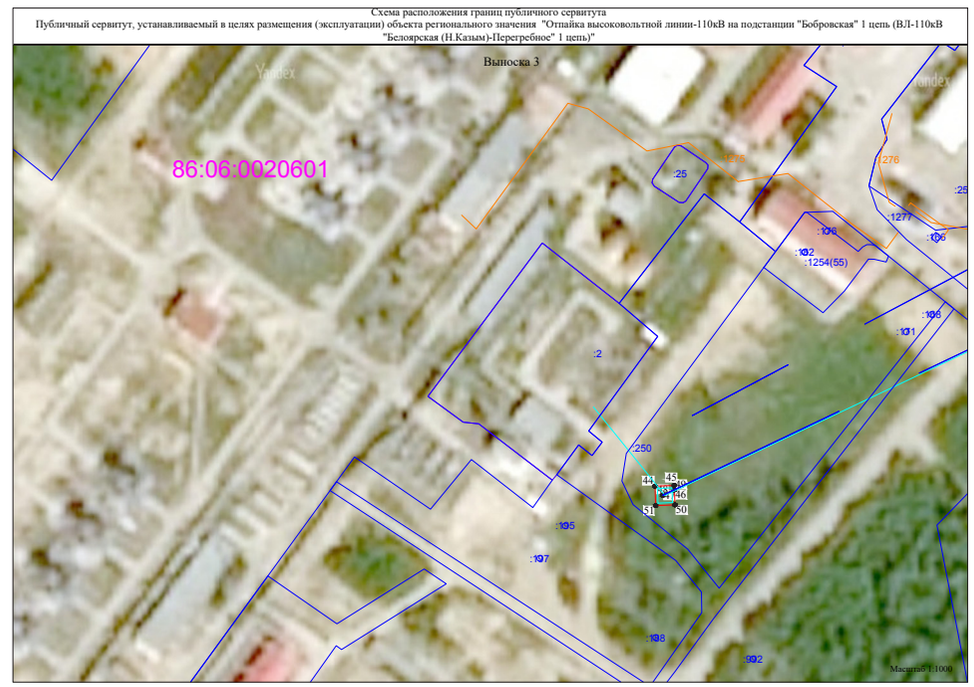
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта регионального значения "Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	201кв.м. ± 15кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции "Бобровская" 2 цепь (ВЛ-110кВ "Белоярская (Н.Казым)-Перегребное" 2 цепь) сроком действия 49 лет в интересах Акционерного общества "Россети Тюмень".



Сообщение

о возможном установлении публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции «Бобровская» 2 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 2 цепь)»

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с ходатайством акционерного общества «Россети Тюмень», Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информирует

о возможном установлении публичного сервитута с целью размещения (эксплуатации) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ

на подстанции «Бобровская» 2 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 2 цепь)» на территории муниципального образования Белоярский район.

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута.

Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Цели установления публичного сервитута.

Размещение (эксплуатация) объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Отпайка высоковольтной линии-110кВ на подстанции «Бобровская» 2 цепь (ВЛ-110кВ «Белоярская (Н.Казым)-Перегребное» 2 цепь)».

3. Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут, кадастровые номера земельных участков (при

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-86, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть I (1)</i>					
1	1205136.21	2544972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1205136.21	2544980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1205135.04	2544980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1205132.81	2544976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1205132.81	2544976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1205132.74	2544976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1205132.72	2544976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1205132.72	2544976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1205134.93	2544980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
10	1205128.21	2544980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1205128.21	2544972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	1205136.21	2544972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<i>Часть I (2)</i>					
12	1205192.13	2545089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1205194.41	2545093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1205191.58	2545095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1205189.31	2545091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1205192.13	2545089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<i>Часть I (3)</i>					
16	1205193.65	2545088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1205195.92	2545093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1205194.50	2545093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1205192.22	2545089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1205193.65	2545088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<i>Часть I (4)</i>					
20	1205262.78	2545223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1205265.16	2545225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1205263.75	2545229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1205257.65	2545226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1205260.30	2545220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1205260.98	2545220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
26	1205262.76	2545223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1205262.78	2545223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<i>Часть I (5)</i>					
27	1205266.40	2545222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1205265.20	2545225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

29	1205262.85	2545223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1205261.11	2545220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1205266.40	2545222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(6)					
31	1205411.93	2545334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1205415.87	2545337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1205413.93	2545340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1205409.94	2545337.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1205411.93	2545334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(7)					
35	1205412.78	2545333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1205416.77	2545336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1205415.92	2545337.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1205411.99	2545334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1205412.78	2545333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(8)					
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	1205611.86	2545487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1205607.92	2545484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1205609.95	2545481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1205613.90	2545484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(9)					
43	1205610.84	2545480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1205614.78	2545483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1205613.95	2545484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	1205610.01	2545481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1205610.84	2545480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(10)					
47	1205815.08	2545633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1205819.02	2545636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1205817.22	2545639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1205813.16	2545636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1205815.08	2545633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть I(11)					
51	1205815.89	2545632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1205819.95	2545635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1205819.07	2545636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1205815.14	2545633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1205815.89	2545632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





**Официальный
ВЕСТНИК
сельского
поселения
Лыхма**

Учредитель:
администрация
сельского
поселения
Лыхма

Гл. редактор:
Н.В. Бызова

Заказ №23 (297)
Объем 2,5 п.л.

Адрес редакции:
628173
п.Лыхма,
ул.ЛПУ 92/1

Тел./факс:
8(34670) 49-7-11

E-mail:
lyhma@yandex.ru

Адрес издателя:
628162
г. Белоярский,
ул.Центральная, 22

Официальный вестник
отпечатан
в типографии
г.Белоярский
ул. Центральная 30
Тел.: 2-69-31

Тираж 7 экз.

Цена: бесплатно
Места распространения: Центральная районная библиотека, администрация сельского поселения.

Дата подписания
номера в печать
30.06.2023