

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

(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	614000, Пермский край, Пермь город.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$234 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:3812299</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отдельных целях</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</p> <p>Источники официального опубликования: https://www.gorodperm.ru</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Для строительства тепловой сети для подключения комплекса жилых домов по ул. Кавказская в г. Пермь.</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 11 месяцев</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: tplus-perm@tplusgroup.ru, почтовый адрес: РФ, Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км 26-й, д.5, стр. 3, офис 506).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	530 280,87	2 240 240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2	530 273,20	2 240 287,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3	530 267,72	2 240 286,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н4	530 276,56	2 240 239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1	530 280,87	2 240 240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

59:01:2910323	- Номер кадастрового квартала
:26	- Номер учтенного земельного участка
ПС1	- Обозначение публичного сервитута
	- Граница кадастрового квартала
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н1, 1	- Обозначение характерной точки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-7657 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Кондратово, Красава-3 тер. СНТ, участок 268 (кад. номер зем. участка 59:32:3410007:387)

(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	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	284 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513563.98	2224977.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513559.66	2225020.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513568.59	2225045.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513564.82	2225047.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513555.60	2225020.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513559.94	2224977.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513563.98	2224977.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница муниципального образования
- - Линия электропередачи
- 59:01:4416050 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

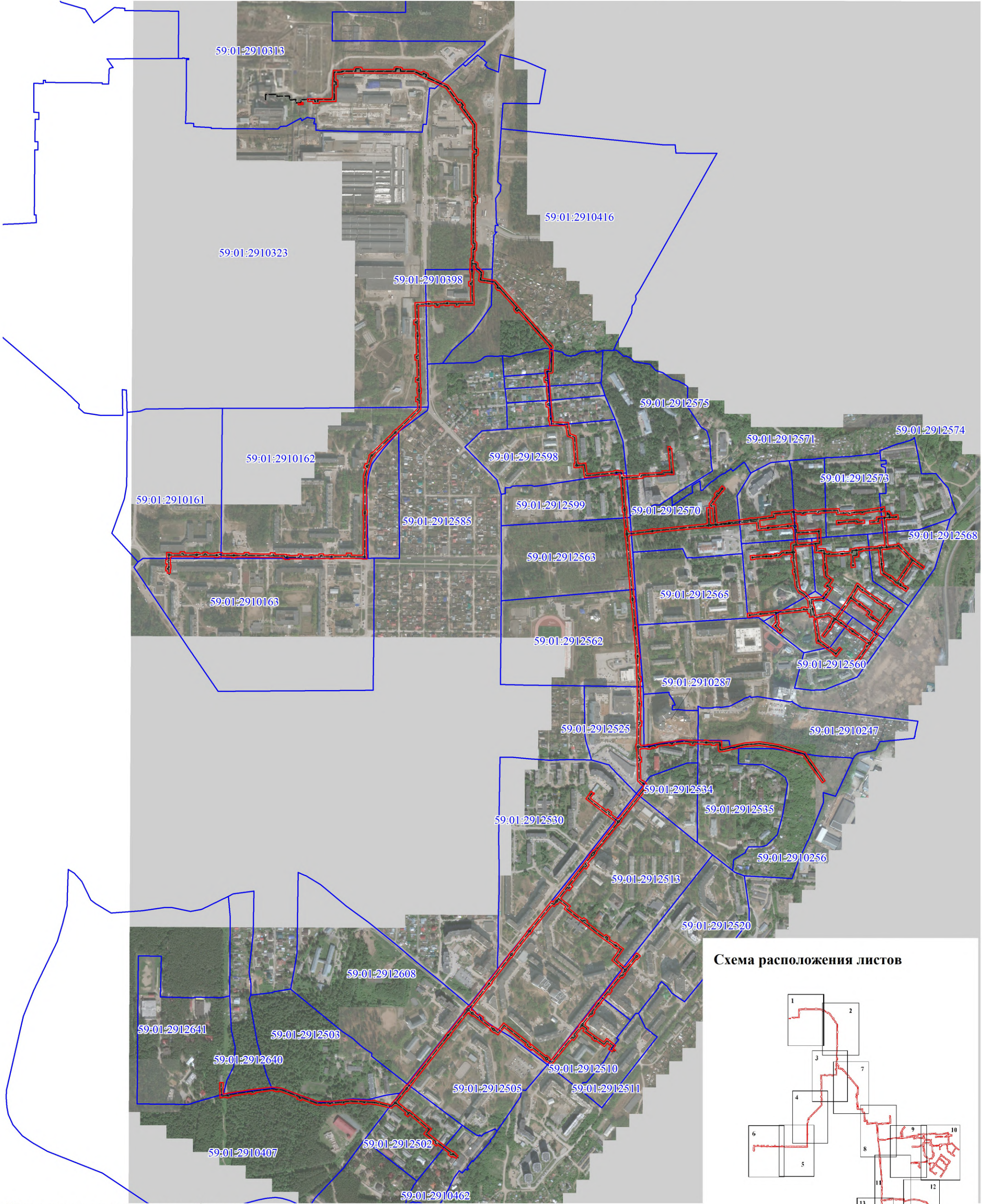
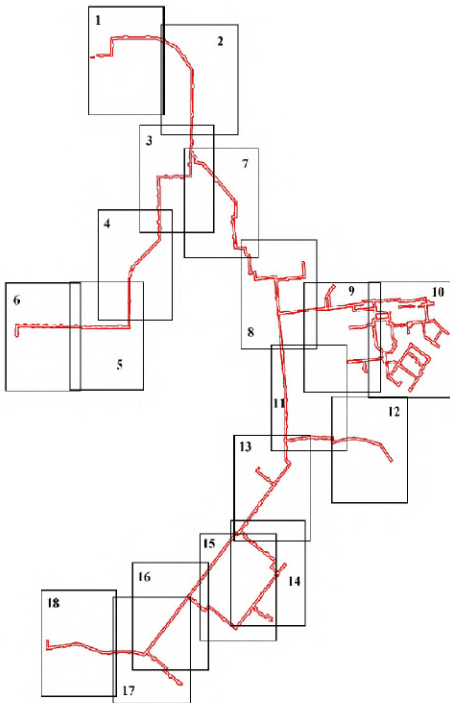


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:11 000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

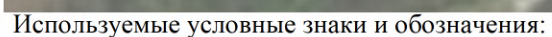
Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

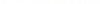





Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500



- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - 1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

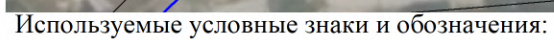
Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута







Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500



- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - :1 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

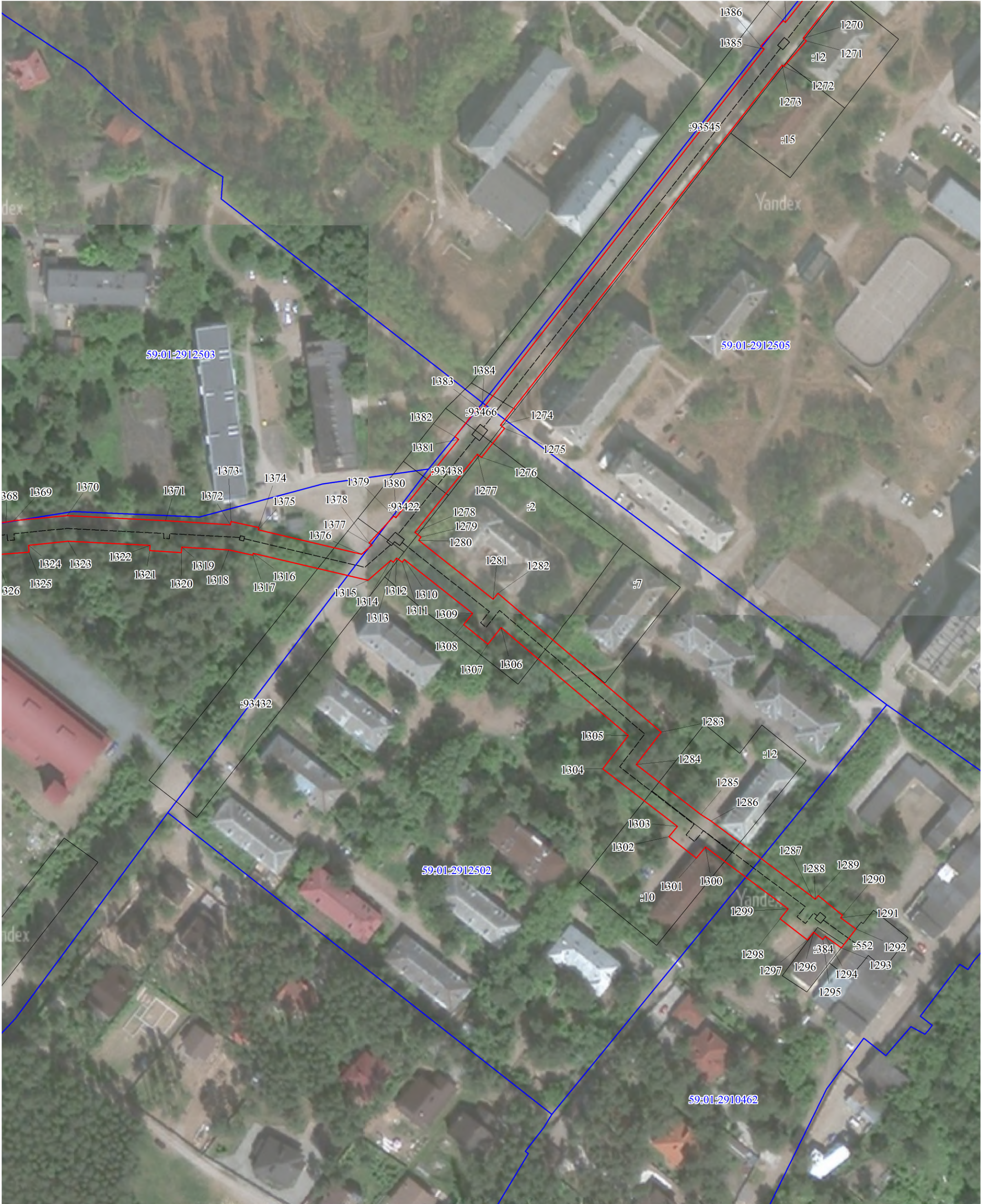
Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

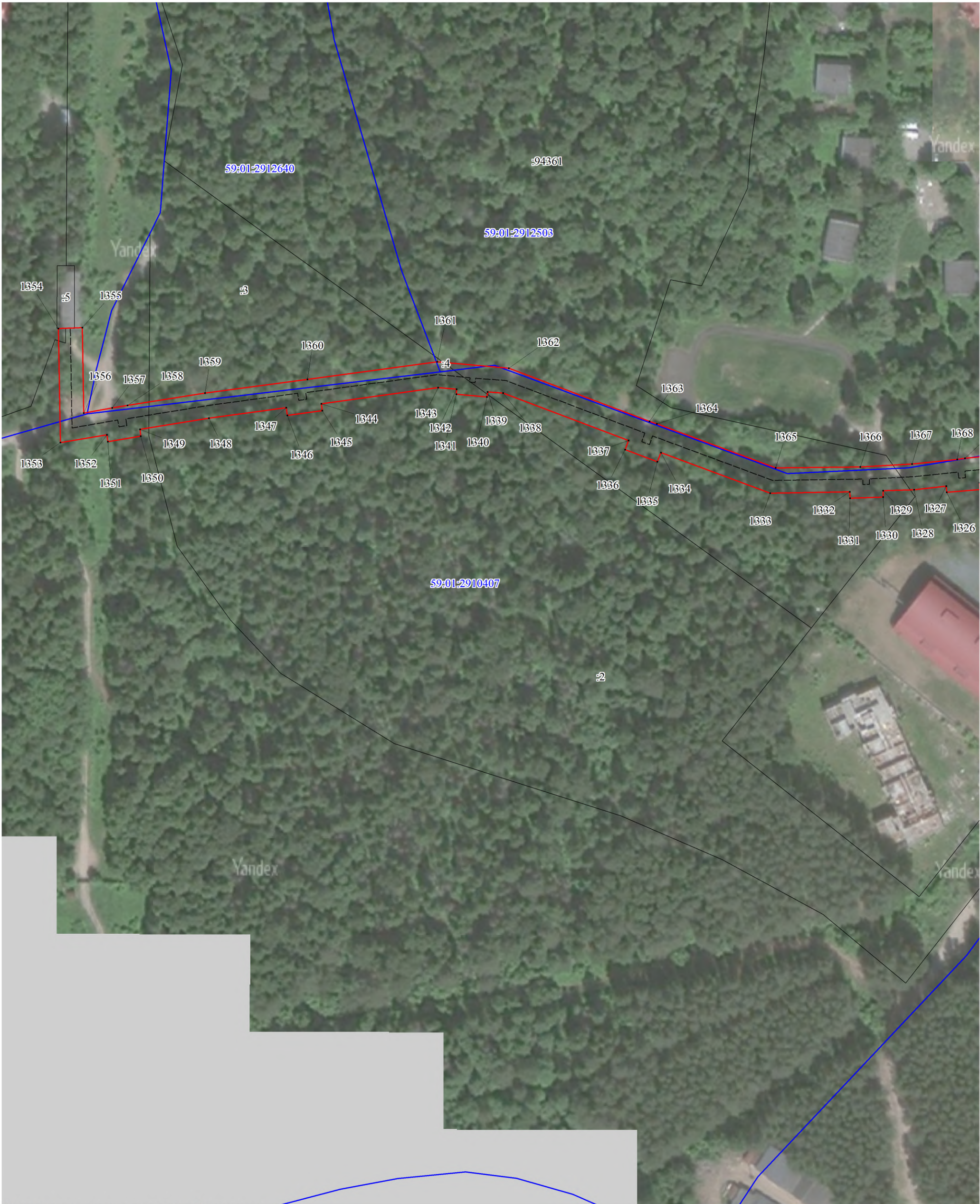
Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:1 500

HIBK:GB? F?KLHIHEH@?GBY =UMGBBPQGH=H K?J<BLML: IH H;T?DLM FZ]bkljZevgu_ b jZa\h^ysb_ l_ieh\u_ g_Zlbbelh t WZPchg =Zc\Z \d iZ\bevhgu aZ^\b`_d l_jfkdbc djZc,] l_jfv G:BF?GH<:GB? H;T?DL:				
K_^_gby h f_klhiheh`_gh[b_jjZg b p				
1. K bkl_fZ dhhj^FkQD59 ahgZ 2)				
2. K_^_gby h oZjZdl_jguo lhqdZoZ]jZg b p h[t_d l				
H[hagZq_gb_ oZjZdl_jguo lhq_d]jZg b p	Dhhj^bgZlu f		F_lh^ hij_^_e_gby dhhj^bgZl kj^gyy dZbq_kdZy ih]j_rghklv iheh`_gby oZjZdl_jghdhhq f	HibkZgb aZdj_eigby lhqdgZ f_klghklb ijb gZebqbb
1	2	3	4	5
1	530627.20	2234543.88	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
2	530627.13	2234554.38	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
3	530629.98	2234554.40	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
4	530629.95	2234559.09	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
5	530623.85	2234559.16	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
6	530623.61	2234543.86	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
1	530627.20	2234543.88	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
7	529341.20	2236280.00	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
8	529338.94	2236251.44	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
9	529342.89	2236251.15	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
10	529338.78	2236206.50	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
11	529337.40	2236206.65	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
12	529336.08	2236193.70	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
13	529349.01	2236192.29	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
14	529350.32	2236205.27	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
15	529348.72	2236205.44	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
16	529353.78	2236260.40	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
17	529349.71	2236260.69	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
18	529351.18	2236279.21	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
7	529341.20	2236280.00	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
19	529044.81	2236122.84	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	-
20	529046.23	2236132.74	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
21	528988.48	2236141.08	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
22	528988.72	2236142.46	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
23	528982.58	2236143.56	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -
24	528949.25	2236188.98	=_h^_abq_kdbMa=0.1l	h^ -

25	528950.55	2236189.97	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
26	528949.32	2236191.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
27	528961.76	2236202.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
28	528955.11	2236210.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
29	528943.31	2236199.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
30	528942.76	2236200.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
31	528932.38	2236192.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
32	528940.15	2236182.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
33	528941.27	2236182.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
34	528974.65	2236137.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
35	528973.70	2236131.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
36	528986.48	2236129.62	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
37	528986.77	2236131.22	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
19	529044.81	2236122.84	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
38	529868.51	2235314.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
39	529870.39	2235315.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
40	529869.53	2235322.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
41	529870.51	2235325.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
42	529849.65	2235325.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
43	529803.93	2235324.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
44	529800.83	2235320.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
45	529800.70	2235312.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
46	529799.76	2235312.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
47	529799.76	2235311.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
48	529779.23	2235313.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
49	529703.45	2235319.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
50	529667.69	2235322.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
51	529667.69	2235324.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
52	529654.59	2235324.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
53	529654.59	2235323.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
54	529651.08	2235323.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
55	529650.31	2235372.03	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
56	529615.35	2235377.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
57	529608.55	2235394.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
58	529524.94	2235401.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
59	529524.94	2235405.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
60	529523.66	2235405.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
61	529525.52	2235425.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
62	529492.06	2235429.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
63	529500.40	2235511.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
64	529502.09	2235511.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

65	529503.78	2235524.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
66	529501.69	2235524.68	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
67	529502.92	2235538.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
68	529487.35	2235540.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
69	529487.65	2235542.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
70	529485.67	2235542.95	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
71	529488.18	2235589.91	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
72	529493.21	2235589.68	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
73	529496.53	2235658.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
74	529501.58	2235658.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
75	529502.47	2235682.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
76	529503.91	2235682.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
77	529503.91	2235683.22	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
78	529564.74	2235678.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
79	529564.74	2235676.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
80	529576.23	2235676.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
81	529576.23	2235684.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
82	529570.25	2235684.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
83	529570.56	2235688.74	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
84	529564.74	2235688.74	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
85	529564.74	2235688.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
86	529503.91	2235693.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
87	529503.91	2235694.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
88	529490.91	2235694.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
89	529490.91	2235682.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
90	529492.47	2235682.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
91	529491.96	2235668.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
92	529487.02	2235669.07	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
93	529483.70	2235600.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
94	529478.72	2235600.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
95	529475.71	2235544.24	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
96	529474.76	2235544.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
97	529474.41	2235541.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
98	529391.17	2235548.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
99	529391.32	2235549.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
100	529375.65	2235551.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
101	529375.52	2235549.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
102	529326.14	2235554.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
103	529323.39	2235544.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
104	529374.76	2235539.43	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
105	529374.60	2235537.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
106	529390.25	2235536.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

107	529390.39	2235538.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
108	529473.12	2235531.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
109	529472.95	2235530.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
110	529485.84	2235528.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
111	529486.06	2235530.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
112	529492.09	2235529.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
113	529491.76	2235525.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
114	529490.26	2235526.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
115	529488.57	2235512.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
116	529490.46	2235512.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
117	529481.11	2235420.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
118	529514.67	2235416.74	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
119	529513.61	2235405.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
120	529511.42	2235405.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
121	529511.42	2235389.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
122	529524.94	2235389.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
123	529524.94	2235391.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
124	529601.51	2235385.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
125	529608.12	2235368.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
126	529640.44	2235363.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
127	529641.23	2235313.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
128	529654.59	2235313.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
129	529654.59	2235310.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
130	529667.69	2235310.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
131	529667.69	2235312.59	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
132	529697.69	2235309.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
133	529697.20	2235303.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
134	529712.16	2235302.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
135	529712.64	2235308.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
136	529773.45	2235303.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
137	529772.98	2235297.86	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
138	529787.94	2235296.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
139	529788.41	2235302.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
140	529799.73	2235301.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
141	529799.73	2235300.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
142	529812.35	2235300.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
143	529812.30	2235312.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
144	529811.54	2235312.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
145	529811.56	2235313.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
146	529849.56	2235314.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
38	529868.51	2235314.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

147	530641.53	2234572.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
148	530641.65	2234646.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
149	530644.45	2234646.22	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
150	530644.44	2234648.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
151	530681.78	2234648.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
152	530692.75	2234649.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
153	530728.80	2234652.03	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
154	530728.81	2234674.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
155	530731.58	2234677.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
156	530731.65	2234715.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
157	530736.08	2234715.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
158	530738.90	2234718.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
159	530738.92	2234737.07	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
160	530735.44	2234740.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
161	530731.63	2234740.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
162	530731.75	2234837.66	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
163	530736.25	2234837.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
164	530739.14	2234841.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
165	530738.92	2234859.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
166	530735.76	2234863.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
167	530731.63	2234863.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
168	530731.57	2234900.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
169	530720.93	2234921.89	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
170	530723.81	2234923.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
171	530725.66	2234927.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
172	530719.05	2234941.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
173	530714.47	2234943.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
174	530711.40	2234942.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
175	530699.64	2234967.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
176	530682.49	2235004.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
177	530652.33	2235025.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
178	530651.56	2235026.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
179	530636.91	2235037.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
180	530638.93	2235039.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
181	530637.61	2235044.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
182	530622.32	2235055.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
183	530617.61	2235055.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
184	530615.67	2235052.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
185	530565.65	2235089.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
186	530563.39	2235090.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
187	530492.19	2235089.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
188	530492.03	2235092.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-

189	530488.50	2235095.88	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
190	530468.97	2235095.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
191	530466.13	2235091.74	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
192	530466.16	2235089.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
193	530346.63	2235087.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
194	530346.56	2235091.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
195	530342.63	2235093.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
196	530321.98	2235093.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
197	530318.83	2235089.66	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
198	530318.83	2235087.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
199	530203.86	2235086.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
200	530203.79	2235088.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
201	530199.91	2235090.91	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
202	530178.23	2235090.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
203	530174.94	2235087.16	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
204	530174.93	2235085.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
205	530145.88	2235085.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
206	530141.43	2235085.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
207	530141.42	2235091.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
208	530137.99	2235094.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
209	530126.40	2235094.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
210	530112.52	2235110.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
211	530109.66	2235111.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
212	530091.23	2235108.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
213	530090.67	2235112.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
214	530084.84	2235148.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
215	530067.57	2235164.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
216	530000.78	2235222.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
217	529885.02	2235324.72	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
218	529876.96	2235324.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
219	529877.06	2235321.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
220	529877.90	2235318.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
221	529875.64	2235314.28	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
222	529875.47	2235314.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
223	529881.00	2235314.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
224	529959.66	2235244.76	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
225	529988.04	2235219.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
226	529985.48	2235216.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
227	529985.68	2235211.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
228	529995.59	2235203.76	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
229	530000.23	2235204.20	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
230	530002.48	2235206.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

231	530055.49	2235159.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
232	530054.27	2235158.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
233	530054.87	2235153.78	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
234	530062.27	2235147.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
235	530066.51	2235149.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
236	530067.05	2235149.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
237	530074.52	2235142.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
238	530079.67	2235110.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
239	530081.27	2235100.18	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
240	530084.70	2235096.68	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
241	530107.30	2235099.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
242	530119.22	2235086.05	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
243	530120.69	2235084.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
244	530123.06	2235083.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
245	530130.32	2235083.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
246	530130.32	2235081.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
247	530120.77	2235081.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
248	530120.80	2235082.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
249	530107.55	2235083.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
250	530107.52	2235081.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
251	530072.69	2235081.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
252	530045.86	2235082.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
253	530009.77	2235083.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
254	530009.79	2235038.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
255	530004.19	2235038.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
256	530004.19	2235024.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
257	530009.80	2235024.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
258	530009.81	2235007.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
259	530007.94	2235006.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
260	530008.07	2234993.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
261	530009.60	2234994.01	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
262	530009.06	2234977.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
263	530003.31	2234977.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
264	530003.31	2234962.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
265	530008.77	2234963.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
266	530008.41	2234949.87	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
267	530006.67	2234949.80	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
268	530006.80	2234936.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
269	530008.06	2234936.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
270	530007.39	2234912.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
271	529954.23	2234914.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
272	529921.73	2234915.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

273	529921.82	2234916.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
274	529908.32	2234917.08	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
275	529908.22	2234915.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
276	529848.17	2234917.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
277	529784.40	2234918.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
278	529778.38	2234918.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
279	529754.94	2234919.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
280	529754.98	2234921.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
281	529739.79	2234921.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
282	529739.73	2234919.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
283	529717.26	2234919.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
284	529688.32	2234920.26	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
285	529620.30	2234850.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
286	529619.02	2234851.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
287	529608.87	2234840.95	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
288	529610.18	2234839.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
289	529549.93	2234778.20	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
290	529548.81	2234779.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
291	529539.81	2234770.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
292	529484.74	2234753.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
293	529381.57	2234753.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
294	529381.61	2234755.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
295	529365.36	2234755.47	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
296	529365.32	2234753.87	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
297	529245.55	2234752.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
298	529245.57	2234754.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
299	529231.53	2234754.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
300	529231.35	2234741.26	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
301	529233.19	2234741.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
302	529233.41	2234697.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
303	529233.47	2234652.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
304	529231.95	2234652.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
305	529231.95	2234639.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
306	529233.39	2234639.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
307	529233.14	2234617.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
308	529233.06	2234611.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
309	529232.84	2234590.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
310	529231.25	2234590.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
311	529231.25	2234577.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
312	529232.70	2234577.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
313	529232.46	2234553.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
314	529232.40	2234548.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

315	529232.18	2234517.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
316	529230.25	2234517.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
317	529230.25	2234503.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
318	529232.06	2234503.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
319	529232.02	2234497.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
320	529236.13	2234497.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
321	529236.45	2234469.16	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
322	529236.52	2234463.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
323	529237.38	2234388.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
324	529237.44	2234383.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
325	529237.81	2234353.72	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
326	529235.94	2234353.72	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
327	529235.94	2234340.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
328	529237.98	2234340.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
329	529238.41	2234307.43	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
330	529238.50	2234300.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
331	529236.71	2234300.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
332	529236.71	2234288.43	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
333	529238.68	2234288.43	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
334	529239.03	2234262.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
335	529239.11	2234256.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
336	529239.35	2234240.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
337	529237.18	2234240.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
338	529237.18	2234226.32	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
339	529239.43	2234226.32	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
340	529239.33	2234192.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
341	529239.22	2234155.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
342	529236.67	2234155.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
343	529236.67	2234153.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
344	529213.73	2234152.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
345	529213.73	2234154.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
346	529201.63	2234154.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
347	529201.63	2234152.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
348	529189.07	2234152.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
349	529189.06	2234150.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
350	529188.10	2234150.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
351	529188.15	2234142.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
352	529195.06	2234142.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
353	529195.06	2234138.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
354	529208.67	2234138.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
355	529208.66	2234141.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
356	529213.73	2234141.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

357	529213.73	2234142.92	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
358	529216.75	2234142.96	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
359	529216.75	2234138.09	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
360	529230.23	2234138.24	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
361	529230.23	2234143.10	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
362	529236.67	2234143.17	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
363	529236.67	2234140.91	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
364	529251.86	2234140.91	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
365	529251.86	2234155.51	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
366	529249.22	2234155.51	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
367	529249.30	2234182.13	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
368	529253.52	2234182.13	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
369	529253.53	2234196.90	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
370	529249.34	2234196.89	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
371	529249.43	2234226.32	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
372	529251.68	2234226.32	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
373	529251.68	2234240.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
374	529249.35	2234240.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
375	529249.17	2234252.88	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
376	529252.53	2234252.87	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
377	529252.33	2234266.80	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
378	529248.97	2234266.79	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
379	529248.68	2234288.43	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
380	529250.67	2234288.43	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
381	529250.67	2234297.43	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
382	529251.77	2234297.43	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
383	529251.55	2234311.33	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
384	529248.36	2234311.33	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
385	529247.98	2234340.92	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
386	529249.89	2234340.92	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
387	529249.89	2234353.72	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
388	529247.81	2234353.72	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
389	529247.50	2234378.62	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
390	529251.73	2234378.62	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
391	529251.58	2234393.48	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
392	529247.32	2234393.48	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
393	529246.57	2234459.16	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
394	529250.72	2234459.16	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
395	529250.56	2234473.51	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
396	529246.41	2234473.51	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
397	529246.02	2234507.71	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
398	529243.84	2234507.71	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$

399	529243.84	2234517.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
400	529242.18	2234517.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
401	529242.38	2234543.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
402	529247.10	2234543.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
403	529247.19	2234558.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
404	529242.50	2234558.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
405	529242.70	2234577.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
406	529244.25	2234577.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
407	529244.25	2234590.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
408	529242.84	2234590.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
409	529243.03	2234607.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
410	529247.70	2234607.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
411	529247.90	2234621.74	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
412	529243.19	2234621.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
413	529243.39	2234639.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
414	529244.95	2234639.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
415	529244.95	2234652.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
416	529243.47	2234652.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
417	529243.47	2234691.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
418	529249.64	2234691.47	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
419	529249.40	2234707.57	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
420	529243.35	2234707.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
421	529243.19	2234741.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
422	529245.40	2234741.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
423	529245.42	2234742.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
424	529365.11	2234743.86	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
425	529365.07	2234741.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
426	529381.32	2234742.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
427	529381.36	2234743.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
428	529486.17	2234743.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
429	529509.48	2234750.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
430	529511.06	2234745.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
431	529524.50	2234749.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
432	529522.92	2234754.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
433	529546.56	2234761.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
434	529548.59	2234759.72	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
435	529558.76	2234770.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
436	529557.30	2234771.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
437	529617.56	2234832.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
438	529618.82	2234831.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
439	529628.97	2234842.19	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
440	529627.68	2234843.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

441	529692.50	2234910.20	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
442	529713.33	2234909.88	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
443	529713.39	2234904.23	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
444	529727.41	2234904.18	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
445	529727.35	2234909.75	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
446	529739.46	2234909.65	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
447	529739.42	2234907.95	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
448	529754.61	2234907.54	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
449	529754.67	2234909.40	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
450	529773.71	2234908.93	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
451	529773.33	2234903.36	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
452	529787.34	2234902.97	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
453	529787.72	2234908.57	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
454	529841.20	2234907.23	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
455	529841.05	2234901.62	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
456	529857.71	2234901.17	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
457	529857.88	2234906.81	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
458	529907.57	2234905.57	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
459	529907.47	2234904.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
460	529920.98	2234903.67	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
461	529921.08	2234905.19	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
462	529950.07	2234904.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
463	529949.98	2234898.63	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
464	529963.99	2234898.11	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
465	529964.07	2234903.73	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
466	530017.11	2234902.02	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
467	530018.07	2234937.27	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
468	530020.30	2234937.38	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
469	530020.17	2234950.38	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
470	530018.43	2234950.31	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
471	530018.75	2234967.34	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
472	530018.94	2234973.15	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
473	530019.62	2234994.44	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
474	530021.56	2234994.52	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
475	530021.44	2235007.52	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
476	530019.81	2235007.45	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
477	530019.78	2235073.17	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
478	530045.64	2235072.09	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
479	530068.00	2235072.00	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
480	530067.87	2235066.44	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
481	530082.07	2235066.27	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
482	530082.20	2235071.88	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$

483	530107.36	2235071.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
484	530107.34	2235069.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
485	530120.59	2235069.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
486	530120.60	2235070.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
487	530136.48	2235070.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
488	530151.88	2235071.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
489	530151.89	2235074.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
490	530182.76	2235074.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
491	530186.15	2235077.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
492	530186.15	2235079.55	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
493	530192.82	2235079.64	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
494	530192.82	2235078.14	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
495	530196.30	2235074.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
496	530326.48	2235076.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
497	530330.02	2235079.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
498	530330.00	2235082.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
499	530335.45	2235082.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
500	530335.46	2235080.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
501	530338.70	2235076.62	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
502	530473.98	2235077.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
503	530477.54	2235081.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
504	530477.44	2235084.54	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
505	530481.37	2235084.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
506	530481.52	2235081.76	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
507	530484.69	2235078.28	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
508	530560.69	2235079.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
509	530615.02	2235039.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
510	530619.88	2235039.54	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
511	530621.88	2235042.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
512	530625.10	2235039.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
513	530623.26	2235037.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
514	530624.20	2235032.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
515	530646.57	2235016.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
516	530673.52	2234996.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
517	530689.47	2234963.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
518	530704.41	2234930.64	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
519	530707.54	2234923.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
520	530720.32	2234897.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
521	530720.40	2234845.35	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
522	530720.50	2234723.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
523	530720.35	2234684.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
524	530719.80	2234684.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

525	530717.91	2234680.28	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
526	530717.73	2234664.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
527	530717.76	2234659.75	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
528	530699.06	2234659.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
529	530699.08	2234665.75	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
530	530678.78	2234665.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
531	530678.77	2234659.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
532	530633.34	2234659.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
533	530633.32	2234609.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
534	530627.42	2234609.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
535	530627.42	2234589.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
536	530633.32	2234589.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
537	530633.32	2234583.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
538	530633.20	2234573.28	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
539	530633.61	2234573.28	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
147	530641.53	2234572.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
540	529321.39	2235544.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
541	529321.97	2235546.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
542	529324.28	2235554.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
543	529316.51	2235555.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
544	529316.67	2235557.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
545	529313.92	2235557.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
546	529321.36	2235621.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
547	529322.68	2235621.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
548	529324.57	2235635.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
549	529322.82	2235635.24	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
550	529338.76	2235793.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
551	529340.47	2235793.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
552	529340.93	2235797.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
553	529381.06	2235795.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
554	529388.42	2235795.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
555	529389.19	2235805.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
556	529381.69	2235805.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
557	529342.13	2235807.47	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
558	529342.45	2235810.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
559	529340.60	2235810.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
560	529340.78	2235812.53	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
561	529341.47	2235817.45	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
562	529388.14	2235813.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a	-
563	529387.42	2235806.24	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-
564	529389.78	2235806.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $		-

565	529389.64	2235804.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
566	529401.41	2235803.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
567	529426.17	2235821.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
568	529429.24	2235817.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
569	529441.26	2235826.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
570	529438.15	2235830.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
571	529444.56	2235835.49	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
572	529445.50	2235834.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
573	529455.93	2235842.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
574	529448.03	2235852.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
575	529437.62	2235844.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
576	529438.50	2235843.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
577	529428.05	2235835.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
578	529424.13	2235832.66	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
579	529398.41	2235813.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
580	529399.08	2235822.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
581	529342.70	2235827.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
582	529346.29	2235856.19	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
583	529347.82	2235855.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
584	529349.83	2235869.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
585	529348.06	2235869.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
586	529355.16	2235923.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
587	529356.58	2235923.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
588	529357.65	2235935.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
589	529356.67	2235935.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
590	529364.34	2235995.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
591	529375.19	2235994.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
592	529380.36	2236054.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
593	529382.00	2236053.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
594	529382.97	2236068.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
595	529379.58	2236068.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
596	529378.29	2236074.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
597	529379.13	2236086.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
598	529379.56	2236093.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
599	529382.66	2236133.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
600	529383.11	2236139.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
601	529383.63	2236148.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
602	529384.98	2236148.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
603	529385.28	2236160.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
604	529384.25	2236160.26	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
605	529385.91	2236201.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
606	529377.65	2236202.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

607	529377.78	2236207.64	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
608	529378.55	2236207.58	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
609	529378.84	2236220.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
610	529378.13	2236220.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
611	529378.67	2236235.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
612	529379.01	2236240.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
613	529380.01	2236240.84	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
614	529380.31	2236253.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
615	529379.91	2236253.45	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
616	529381.68	2236275.18	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
617	529381.56	2236275.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
618	529389.49	2236328.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
619	529391.86	2236340.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
620	529381.73	2236340.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
621	529381.33	2236338.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
622	529377.95	2236339.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
623	529375.27	2236326.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
624	529378.96	2236325.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
625	529372.00	2236278.93	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
626	529368.40	2236278.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
627	529368.40	2236266.54	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
628	529370.92	2236266.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
629	529369.93	2236254.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
630	529368.53	2236254.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
631	529368.26	2236241.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
632	529369.04	2236241.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
633	529368.91	2236239.68	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
634	529365.79	2236239.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
635	529365.48	2236226.45	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
636	529368.33	2236226.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
637	529368.16	2236220.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
638	529367.10	2236221.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
639	529366.83	2236208.55	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
640	529367.79	2236208.47	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
641	529367.44	2236193.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
642	529375.54	2236192.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
643	529374.27	2236161.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
644	529373.11	2236161.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
645	529372.39	2236149.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
646	529373.66	2236149.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
647	529373.31	2236143.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
648	529369.81	2236144.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-

649	529369.00	2236130.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
650	529372.42	2236130.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
651	529369.94	2236097.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
652	529366.40	2236098.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
653	529365.32	2236084.49	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
654	529368.94	2236084.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
655	529368.21	2236073.47	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
656	529369.57	2236067.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
657	529363.37	2236068.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
658	529339.25	2236070.24	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
659	529339.52	2236073.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
660	529317.20	2236075.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
661	529320.95	2236131.76	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
662	529322.35	2236131.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
663	529323.44	2236144.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
664	529310.50	2236145.80	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
665	529310.37	2236144.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
666	529274.65	2236147.16	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
667	529274.19	2236136.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
668	529272.93	2236136.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
669	529272.81	2236135.01	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
670	529261.69	2236136.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
671	529261.94	2236139.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
672	529263.39	2236139.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
673	529264.48	2236152.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
674	529262.92	2236152.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
675	529263.45	2236159.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
676	529255.65	2236159.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
677	529255.77	2236161.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
678	529252.45	2236161.68	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
679	529251.79	2236164.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
680	529254.13	2236165.19	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
681	529253.26	2236177.53	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
682	529250.95	2236177.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
683	529252.84	2236203.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
684	529253.97	2236203.70	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
685	529255.09	2236216.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
686	529253.86	2236216.80	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
687	529255.44	2236235.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
688	529261.96	2236235.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
689	529263.23	2236247.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
690	529265.01	2236246.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

691	529266.30	2236259.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
692	529264.35	2236260.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
693	529264.55	2236263.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
694	529266.98	2236262.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
695	529270.19	2236319.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
696	529271.38	2236318.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
697	529271.96	2236324.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
698	529273.59	2236324.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
699	529274.37	2236337.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
700	529271.64	2236337.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
701	529271.81	2236339.32	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
702	529273.75	2236339.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
703	529273.93	2236340.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
704	529351.94	2236334.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
705	529351.09	2236325.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
706	529341.30	2236326.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
707	529339.03	2236295.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
708	529349.00	2236294.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
709	529350.54	2236315.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
710	529360.10	2236314.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
711	529362.36	2236338.82	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
712	529363.03	2236344.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
713	529368.36	2236344.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
714	529368.31	2236343.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
715	529377.03	2236342.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
716	529377.54	2236352.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
717	529378.61	2236352.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
718	529378.80	2236355.41	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
719	529373.40	2236356.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
720	529373.51	2236359.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
721	529366.18	2236360.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
722	529366.31	2236361.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
723	529364.72	2236361.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
724	529365.09	2236368.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
725	529366.64	2236368.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
726	529367.03	2236381.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
727	529354.02	2236382.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
728	529353.66	2236369.07	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
729	529355.09	2236369.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
730	529354.76	2236362.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
731	529353.40	2236362.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
732	529352.09	2236350.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -

733	529353.62	2236349.86	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
734	529353.01	2236344.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
735	529274.92	2236350.86	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
736	529275.04	2236352.07	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
737	529273.22	2236352.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
738	529276.06	2236378.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
739	529280.42	2236381.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
740	529273.17	2236392.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
741	529271.02	2236390.93	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
742	529236.88	2236424.53	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
743	529229.64	2236435.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
744	529228.31	2236434.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
745	529208.00	2236463.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
746	529199.81	2236457.68	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
747	529219.96	2236428.93	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
748	529218.80	2236428.16	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
749	529219.61	2236426.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
750	529162.00	2236388.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
751	529155.75	2236398.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
752	529153.44	2236396.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
753	529152.87	2236397.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
754	529151.92	2236397.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
755	529148.85	2236402.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
756	529150.32	2236403.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
757	529143.06	2236413.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
758	529132.21	2236406.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
759	529139.46	2236395.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
760	529140.51	2236396.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
761	529143.57	2236391.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
762	529142.02	2236390.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
763	529149.27	2236379.80	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
764	529150.86	2236380.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
765	529151.97	2236379.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
766	529149.59	2236377.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
767	529157.10	2236366.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
768	529159.67	2236368.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
769	529166.05	2236360.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
770	529165.11	2236359.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
771	529172.35	2236348.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
772	529173.49	2236349.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
773	529187.09	2236328.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
774	529209.60	2236326.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

775	529209.45	2236325.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
776	529222.39	2236323.70	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
777	529222.56	2236325.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
778	529258.59	2236321.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
779	529258.44	2236320.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
780	529260.23	2236320.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
781	529257.60	2236273.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
782	529255.25	2236274.18	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
783	529254.41	2236261.08	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
784	529243.15	2236262.30	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
785	529243.02	2236260.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
786	529238.72	2236261.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
787	529237.42	2236248.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
788	529219.34	2236248.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
789	529219.41	2236250.03	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
790	529206.42	2236250.72	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
791	529205.83	2236237.70	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
792	529218.82	2236237.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
793	529218.90	2236238.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
794	529245.57	2236237.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
795	529243.90	2236217.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
796	529242.14	2236217.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
797	529241.04	2236204.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
798	529242.89	2236204.72	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
799	529240.43	2236170.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
800	529242.42	2236160.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
801	529211.56	2236162.93	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
802	529211.70	2236164.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
803	529198.77	2236165.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
804	529198.58	2236163.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
805	529182.61	2236165.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
806	529167.94	2236184.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
807	529151.81	2236172.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
808	529151.17	2236173.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
809	529150.00	2236172.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
810	529143.56	2236182.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
811	529125.64	2236170.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
812	529126.33	2236169.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
813	529125.38	2236168.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
814	529124.58	2236170.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
815	529113.80	2236162.85	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
816	529114.85	2236161.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

817	529113.02	2236159.99	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
818	529112.32	2236161.01	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
819	529101.54	2236153.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
820	529105.39	2236148.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
821	529103.31	2236120.82	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
822	529094.53	2236121.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
823	529094.60	2236123.53	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
824	529085.56	2236123.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
825	529085.80	2236125.97	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
826	529072.89	2236127.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
827	529072.81	2236126.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
828	529058.83	2236130.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
829	529066.34	2236170.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
830	529055.19	2236187.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
831	529056.06	2236187.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
832	529055.09	2236189.47	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
833	529110.64	2236229.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
834	529111.52	2236228.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
835	529122.10	2236235.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
836	529121.56	2236236.51	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
837	529146.32	2236251.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
838	529147.48	2236249.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
839	529158.06	2236256.97	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
840	529150.40	2236267.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
841	529148.85	2236266.41	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
842	529145.30	2236270.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
843	529146.29	2236271.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
844	529138.63	2236281.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
845	529137.31	2236280.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
846	529112.49	2236315.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
847	529113.69	2236316.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
848	529106.06	2236326.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
849	529105.02	2236326.18	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
850	529095.05	2236340.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
851	529097.51	2236342.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
852	529090.22	2236352.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
853	529087.72	2236351.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
854	529085.42	2236354.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
855	529085.83	2236354.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
856	529080.10	2236366.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
857	529068.37	2236361.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
858	529069.62	2236358.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

859	529037.94	2236335.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
860	529037.00	2236336.88	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
861	529026.41	2236329.29	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
862	529027.27	2236328.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
863	529008.03	2236315.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
864	529002.46	2236322.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
865	528969.91	2236298.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
866	528962.01	2236292.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
867	528959.13	2236291.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
868	528939.54	2236276.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
869	528917.42	2236261.29	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
870	528916.46	2236262.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
871	528905.89	2236255.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
872	528913.55	2236244.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
873	528924.13	2236252.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
874	528923.30	2236253.20	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
875	528945.34	2236268.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
876	528961.30	2236280.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
877	528962.79	2236278.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
878	528973.75	2236284.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
879	528971.88	2236287.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
880	528980.94	2236276.01	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
881	529002.15	2236244.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
882	529000.59	2236243.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
883	529008.24	2236233.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
884	529009.66	2236234.22	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
885	529027.53	2236209.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
886	529026.58	2236209.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
887	529033.57	2236198.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
888	529035.08	2236199.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
889	529039.45	2236192.93	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
890	529038.03	2236192.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
891	529039.56	2236189.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
892	529030.94	2236184.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
893	529031.42	2236183.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
894	529026.09	2236180.41	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
895	529025.11	2236181.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
896	529014.08	2236175.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
897	529015.22	2236173.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
898	528992.10	2236156.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
899	528998.06	2236148.07	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
900	529020.61	2236164.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-

901	529021.07	2236164.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
902	529032.11	2236170.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
903	529031.46	2236171.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
904	529036.80	2236175.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
905	529037.94	2236173.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
906	529048.28	2236179.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
907	529055.77	2236168.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
908	529047.79	2236125.59	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
909	529054.21	2236124.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
910	529053.46	2236121.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
911	529057.76	2236120.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
912	529054.79	2236120.57	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
913	529053.61	2236110.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
914	529064.75	2236109.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
915	529064.39	2236104.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
916	529072.02	2236103.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
917	529071.40	2236097.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
918	529070.67	2236090.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
919	529063.10	2236014.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
920	529061.78	2236014.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
921	529061.59	2236013.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
922	529034.02	2236017.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
923	529029.49	2236014.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
924	529028.44	2236015.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
925	529026.50	2236013.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
926	529021.23	2236018.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
927	529021.62	2236019.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
928	529013.64	2236029.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
929	529003.42	2236021.26	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
930	529011.40	2236010.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
931	529013.29	2236012.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
932	529018.56	2236007.57	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
933	529018.23	2236007.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
934	529026.19	2235997.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
935	529036.42	2236005.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
936	529035.63	2236006.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
937	529036.79	2236007.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
938	529060.23	2236003.51	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
939	529060.02	2236001.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
940	529061.84	2236001.64	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 h ^ -
941	529058.67	2235967.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -
942	529057.27	2235967.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b M a = 0.1 -

943	529055.86	2235954.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
944	529057.40	2235954.43	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
945	529055.29	2235934.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
946	529053.68	2235934.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
947	529052.28	2235921.35	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
948	529065.19	2235919.86	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
949	529066.59	2235932.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
950	529065.23	2235932.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
951	529067.33	2235953.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
952	529068.79	2235953.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
953	529070.19	2235966.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
954	529068.60	2235966.26	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
955	529071.76	2236000.22	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
956	529072.89	2236000.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
957	529074.65	2236012.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
958	529073.01	2236013.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
959	529080.36	2236086.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
960	529083.39	2236086.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
961	529084.56	2236098.86	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
962	529081.64	2236099.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
963	529082.48	2236107.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
964	529104.30	2236105.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
965	529121.01	2236090.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
966	529128.45	2236076.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
967	529147.51	2236066.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
968	529185.23	2236062.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
969	529184.87	2236059.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
970	529197.85	2236057.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
971	529198.19	2236060.70	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
972	529222.50	2236058.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
973	529222.40	2236054.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
974	529235.77	2236053.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
975	529235.94	2236057.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
976	529245.52	2236056.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
977	529245.21	2236052.88	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
978	529246.79	2236052.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
979	529246.49	2236046.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
980	529245.14	2236047.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
981	529244.04	2236034.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
982	529246.05	2236033.90	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
983	529245.99	2236029.66	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
984	529236.97	2236019.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

985	529236.71	2236014.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
986	529235.64	2235999.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
987	529234.21	2235999.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
988	529233.11	2235986.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
989	529234.98	2235986.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
990	529234.94	2235984.95	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
991	529233.69	2235985.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
992	529232.59	2235972.08	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
993	529234.23	2235971.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
994	529231.70	2235942.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
995	529230.16	2235942.91	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
996	529229.06	2235929.93	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
997	529242.00	2235928.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
998	529243.10	2235941.70	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
999	529241.66	2235941.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1000	529244.19	2235971.01	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1001	529245.54	2235970.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1002	529246.64	2235983.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1003	529244.93	2235984.03	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1004	529244.96	2235985.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1005	529246.06	2235985.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1006	529247.16	2235998.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1007	529245.59	2235998.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1008	529245.96	2236003.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1009	529248.88	2236003.29	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1010	529250.00	2236016.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1011	529247.81	2236016.47	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1012	529255.94	2236025.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1013	529256.04	2236032.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1014	529256.99	2236032.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1015	529258.08	2236045.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1016	529256.46	2236046.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1017	529256.76	2236051.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1018	529258.16	2236051.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1019	529258.32	2236053.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1020	529278.39	2236052.74	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1021	529278.54	2236054.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1022	529281.33	2236054.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1023	529282.01	2236063.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1024	529321.95	2236061.57	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1025	529321.80	2236058.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1026	529328.32	2236058.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

1027	529327.81	2236051.27	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1028	529326.56	2236051.43	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1029	529325.06	2236038.50	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1030	529326.76	2236038.29	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1031	529322.51	2235989.98	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1032	529321.17	2235990.15	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1033	529319.67	2235977.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1034	529321.34	2235977.00	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1035	529318.94	2235950.42	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1036	529328.91	2235949.42	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1037	529342.52	2235948.34	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1038	529329.15	2235818.52	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1039	529331.51	2235818.31	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1040	529330.95	2235813.86	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1041	529327.76	2235814.29	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1042	529326.16	2235802.40	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1043	529327.58	2235802.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1044	529326.77	2235795.42	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1045	529328.82	2235795.18	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1046	529312.91	2235636.62	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1047	529311.65	2235636.79	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1048	529309.83	2235623.42	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1049	529311.46	2235623.19	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1050	529303.94	2235558.41	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1051	529301.01	2235558.63	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1052	529300.87	2235556.81	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1053	529116.34	2235572.88	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1054	529116.49	2235574.81	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1055	529100.82	2235576.00	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1056	529100.70	2235574.31	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1057	529028.81	2235581.19	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1058	529028.91	2235583.02	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1059	529014.50	2235583.85	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1060	529014.43	2235582.47	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1061	528941.67	2235588.40	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1062	528941.81	2235589.79	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1063	528927.46	2235591.31	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1064	528927.25	2235589.25	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1065	528871.47	2235591.09	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1066	528871.69	2235595.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$h^{\wedge} _ -$
1067	528856.69	2235595.60	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$
1068	528856.47	2235591.59	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b M a = 0.1 $	$-$

1069	528795.81	2235593.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1070	528795.85	2235595.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1071	528781.44	2235595.75	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1072	528781.39	2235593.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1073	528735.32	2235592.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1074	528735.27	2235596.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1075	528720.28	2235596.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1076	528720.33	2235592.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1077	528664.56	2235591.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1078	528664.57	2235593.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1079	528660.71	2235593.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1080	528661.11	2235613.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1081	528663.22	2235613.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1082	528663.08	2235626.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1083	528665.28	2235634.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1084	528666.43	2235639.01	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1085	528670.08	2235654.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1086	528673.28	2235689.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1087	528677.14	2235719.08	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1088	528674.66	2235787.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1089	528676.44	2235787.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1090	528676.19	2235801.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1091	528674.27	2235801.18	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1092	528674.01	2235813.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1093	528673.98	2235841.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1094	528662.53	2235841.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1095	528652.32	2235841.75	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1096	528652.31	2235842.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1097	528652.44	2235842.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1098	528668.58	2235913.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1099	528671.52	2235958.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1100	528663.07	2236015.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1101	528639.08	2236097.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1102	528552.10	2236158.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1103	528545.98	2236149.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1104	528630.00	2236090.26	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1105	528652.53	2236012.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1106	528660.64	2235957.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1107	528657.93	2235915.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1108	528641.94	2235845.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1109	528641.54	2235843.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1110	528641.44	2235834.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

1111	528644.82	2235831.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1112	528663.99	2235830.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1113	528664.00	2235823.41	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1114	528660.41	2235823.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1115	528660.35	2235809.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1116	528664.08	2235809.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1117	528664.28	2235800.68	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1118	528662.61	2235800.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1119	528662.84	2235787.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1120	528664.67	2235787.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1121	528665.72	2235758.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1122	528660.91	2235758.18	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1123	528661.47	2235744.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1124	528666.23	2235745.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1125	528667.12	2235719.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1126	528664.02	2235695.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1127	528660.50	2235695.80	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1128	528659.19	2235682.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1129	528662.60	2235682.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1130	528660.19	2235655.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1131	528657.56	2235644.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1132	528654.65	2235645.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1133	528651.34	2235632.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1134	528654.15	2235631.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1135	528652.80	2235626.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1136	528649.24	2235626.42	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1137	528649.39	2235613.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1138	528651.10	2235613.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1139	528650.71	2235593.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1140	528649.04	2235593.26	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1141	528649.02	2235591.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1142	528624.43	2235591.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1143	528624.54	2235595.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1144	528609.54	2235596.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1145	528609.44	2235592.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1146	528556.53	2235593.55	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1147	528552.68	2235598.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1148	528553.90	2235599.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1149	528545.76	2235609.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1150	528544.56	2235608.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1151	528536.55	2235618.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1152	528430.04	2235534.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

1153	528428.86	2235535.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1154	528416.39	2235525.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1155	528417.64	2235524.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1156	528332.68	2235457.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1157	528331.20	2235459.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1158	528315.08	2235446.30	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1159	528316.53	2235444.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1160	528298.50	2235430.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1161	528294.52	2235435.72	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1162	528281.28	2235425.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1163	528285.27	2235420.41	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1164	528232.78	2235380.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1165	528229.10	2235385.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1166	528215.54	2235374.55	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1167	528219.15	2235369.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1168	528191.91	2235348.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1169	528168.41	2235378.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1170	528161.29	2235372.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1171	528128.77	2235415.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1172	528133.38	2235418.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1173	528123.57	2235431.33	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1174	528119.05	2235427.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1175	528077.19	2235482.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1176	528081.79	2235486.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1177	528072.57	2235499.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1178	528067.81	2235495.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1179	528055.44	2235514.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1180	528057.14	2235515.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1181	528049.05	2235526.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1182	528047.78	2235525.82	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1183	528037.27	2235541.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1184	528003.97	2235518.13	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1185	527981.08	2235544.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1186	527982.94	2235545.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1187	527981.65	2235547.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1188	528012.03	2235572.67	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1189	528013.52	2235570.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1190	528024.95	2235580.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1191	528015.52	2235592.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1192	528004.08	2235582.50	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1193	528005.75	2235580.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1194	527975.30	2235554.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

1195	527973.71	2235556.85	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1196	527961.61	2235546.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1197	527962.85	2235544.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1198	527961.91	2235543.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1199	527959.08	2235547.20	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1200	527947.55	2235537.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1201	527950.37	2235534.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1202	527910.97	2235502.91	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1203	527908.53	2235506.20	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1204	527897.22	2235497.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1205	527899.68	2235493.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1206	527872.78	2235472.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1207	527871.90	2235473.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1208	527861.55	2235464.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1209	527862.17	2235463.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1210	527844.20	2235450.04	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1211	527841.79	2235453.20	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1212	527829.85	2235444.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1213	527832.29	2235440.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1214	527809.10	2235423.16	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1215	527807.88	2235424.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1216	527804.05	2235421.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1217	527795.00	2235434.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1218	527792.67	2235433.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1219	527787.50	2235429.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1220	527770.70	2235453.18	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1221	527766.63	2235458.91	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1222	527751.34	2235480.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1223	527762.54	2235489.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1224	527740.84	2235516.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1225	527732.02	2235509.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1226	527726.01	2235516.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1227	527725.00	2235515.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1228	527728.93	2235511.14	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1229	527722.20	2235505.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1230	527730.69	2235494.93	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1231	527739.44	2235502.51	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1232	527748.52	2235490.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1233	527737.67	2235482.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1234	527756.57	2235455.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1235	527754.07	2235454.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1236	527761.63	2235443.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

1237	527764.13	2235445.18	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1238	527784.94	2235415.98	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1239	527792.48	2235420.94	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1240	527796.07	2235415.96	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1241	527793.67	2235414.15	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1242	527795.13	2235412.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1243	527775.11	2235395.87	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1244	527771.56	2235400.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1245	527756.37	2235387.81	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1246	527759.91	2235383.48	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1247	527682.42	2235320.41	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1248	527692.54	2235307.66	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1249	527690.88	2235306.32	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1250	527699.18	2235295.29	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1251	527701.13	2235296.87	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1252	527730.34	2235260.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1253	527726.70	2235257.50	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1254	527741.89	2235238.89	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1255	527745.36	2235241.48	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1256	527796.20	2235175.11	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1257	527773.17	2235156.50	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1258	527781.33	2235145.65	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1259	527779.62	2235144.35	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1260	527788.39	2235132.05	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1261	527790.56	2235133.71	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1262	527819.56	2235097.21	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1263	527832.53	2235080.29	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1264	527830.47	2235078.73	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1265	527838.64	2235067.22	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1266	527841.14	2235069.12	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1267	527842.56	2235067.27	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1268	527839.36	2235064.69	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1269	527840.30	2235063.54	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1270	527775.07	2235012.09	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1271	527773.91	2235013.40	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1272	527763.23	2235003.94	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1273	527763.83	2235003.27	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1274	527613.63	2234885.73	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1275	527612.29	2234887.42	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1276	527600.14	2234877.79	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	$h^{\wedge} _$
1277	527601.46	2234876.11	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-
1278	527568.86	2234850.02	$= _h^{\wedge} _a b q _k d b m a = 0.1 $	-

1279	527566.90	2234852.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1280	527565.59	2234851.59	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1281	527540.96	2234882.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1282	527543.43	2234884.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1283	527485.52	2234952.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1284	527472.03	2234942.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1285	527451.14	2234969.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1286	527448.46	2234973.53	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1287	527416.89	2235015.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1288	527415.81	2235017.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1289	527417.35	2235018.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1290	527409.09	2235028.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1291	527408.07	2235027.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1292	527403.42	2235034.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1293	527395.52	2235027.92	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1294	527400.32	2235021.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1295	527399.00	2235020.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1296	527402.07	2235016.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1297	527398.79	2235013.74	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1298	527407.59	2235002.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1299	527411.81	2235005.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1300	527437.61	2234971.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1301	527432.97	2234967.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1302	527441.87	2234956.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1303	527446.15	2234959.51	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1304	527470.18	2234928.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1305	527484.06	2234939.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1306	527529.17	2234886.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1307	527522.26	2234880.45	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1308	527530.43	2234870.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1309	527535.04	2234874.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1310	527557.56	2234845.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1311	527556.40	2234844.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1312	527558.13	2234842.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1313	527556.42	2234840.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1314	527557.20	2234840.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1315	527548.88	2234830.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1316	527560.17	2234782.55	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1317	527559.38	2234782.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1318	527561.52	2234772.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	h ^ -
1319	527562.71	2234752.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1320	527560.38	2234752.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

1321	527561.32	2234739.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1322	527563.44	2234739.47	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1323	527565.21	2234705.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1324	527563.48	2234688.76	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1325	527560.59	2234688.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1326	527559.52	2234675.03	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1327	527562.05	2234674.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1328	527560.55	2234661.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1329	527560.13	2234648.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1330	527557.53	2234648.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1331	527557.00	2234634.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1332	527559.73	2234634.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1333	527559.16	2234601.33	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1334	527576.08	2234555.62	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1335	527572.22	2234554.14	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1336	527577.33	2234540.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1337	527581.16	2234542.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1338	527600.97	2234489.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1339	527601.46	2234483.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1340	527599.29	2234483.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1341	527600.45	2234470.24	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1342	527602.55	2234470.29	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1343	527603.27	2234462.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1344	527596.49	2234413.78	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1345	527593.56	2234414.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1346	527591.59	2234399.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1347	527594.83	2234399.12	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1348	527590.44	2234366.86	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1349	527585.76	2234338.03	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1350	527582.90	2234338.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1351	527580.65	2234324.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1352	527583.50	2234324.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1353	527580.29	2234304.77	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1354	527627.88	2234303.93	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1355	527628.28	2234313.92	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1356	527592.60	2234314.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1357	527594.73	2234326.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1358	527595.77	2234332.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1359	527600.90	2234365.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1360	527606.69	2234408.02	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1361	527613.95	2234462.15	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1362	527611.36	2234492.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-

1363	527589.09	2234550.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1364	527588.10	2234553.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1365	527569.70	2234603.54	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1366	527570.11	2234638.96	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1367	527571.32	2234660.59	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1368	527573.21	2234679.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1369	527573.72	2234682.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1370	527575.85	2234704.83	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1371	527573.72	2234745.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1372	527572.01	2234773.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1373	527573.38	2234773.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1374	527570.92	2234784.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1375	527569.94	2234784.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1376	527559.79	2234827.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1377	527563.56	2234832.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1378	527564.50	2234830.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1379	527575.63	2234841.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1380	527574.96	2234842.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1381	527607.68	2234868.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1382	527608.86	2234866.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1383	527621.01	2234876.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1384	527619.83	2234877.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1385	527770.48	2234995.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1386	527771.76	2234994.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1387	527782.42	2235003.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1388	527781.69	2235004.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1389	527846.58	2235055.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1390	527848.41	2235053.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1391	527861.86	2235064.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1392	527860.16	2235066.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1393	527928.85	2235120.60	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1394	527929.81	2235119.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1395	527940.82	2235128.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1396	527940.14	2235129.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1397	527990.45	2235168.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1398	528017.30	2235189.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1399	528018.71	2235187.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1400	528029.44	2235196.87	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1401	528028.60	2235197.81	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1402	528088.96	2235245.18	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1403	528089.94	2235243.99	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1404	528101.07	2235253.21	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

1405	528100.31	2235254.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1406	528184.24	2235320.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1407	528180.09	2235326.70	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1408	528181.09	2235327.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1409	528182.63	2235325.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1410	528194.11	2235335.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1411	528192.98	2235336.64	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1412	528230.70	2235365.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1413	528232.91	2235367.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1414	528296.72	2235416.58	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1415	528299.33	2235418.61	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1416	528322.92	2235436.86	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1417	528324.34	2235435.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1418	528340.18	2235447.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1419	528338.86	2235449.32	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1420	528423.79	2235516.32	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1421	528424.90	2235514.89	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1422	528427.05	2235516.56	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1423	528446.84	2235490.69	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1424	528449.28	2235487.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1425	528497.06	2235425.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1426	528511.44	2235435.75	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1427	528511.53	2235435.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1428	528518.02	2235440.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1429	528520.13	2235441.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1430	528513.24	2235448.95	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1431	528514.99	2235450.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1432	528513.97	2235451.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1433	528509.84	2235447.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1434	528510.20	2235447.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1435	528505.44	2235444.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1436	528505.54	2235443.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1437	528499.05	2235439.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1438	528460.99	2235488.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1439	528465.66	2235492.11	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1440	528455.93	2235504.82	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1441	528451.26	2235501.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1442	528434.94	2235522.70	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1443	528437.37	2235524.60	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1444	528436.18	2235526.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$	h^a	-
1445	528534.95	2235604.52	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-
1446	528536.79	2235602.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1$		-

1447	528535.70	2235601.36	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1448	528543.82	2235591.23	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1449	528544.89	2235592.10	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1450	528551.63	2235583.66	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1451	528614.17	2235582.21	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1452	528619.19	2235582.09	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1453	528648.92	2235581.11	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1454	528648.90	2235578.68	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1455	528664.43	2235578.52	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1456	528664.45	2235581.04	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1457	528725.45	2235582.48	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1458	528730.45	2235582.59	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1459	528781.15	2235583.79	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1460	528781.11	2235582.48	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1461	528795.53	2235582.15	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1462	528795.57	2235583.72	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1463	528860.94	2235581.43	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1464	528865.93	2235581.27	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1465	528926.19	2235579.27	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1466	528926.07	2235578.10	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1467	528940.42	2235576.58	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1468	528940.61	2235578.45	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1469	529013.84	2235572.48	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1470	529013.73	2235570.59	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1471	529028.14	2235569.76	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1472	529028.22	2235571.21	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1473	529099.94	2235564.35	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1474	529099.78	2235562.31	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1475	529115.44	2235561.12	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1476	529115.58	2235562.92	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1477	529300.10	2235546.84	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1478	529299.96	2235544.94	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1479	529315.60	2235543.75	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1480	529315.73	2235545.37	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
540	529321.39	2235544.80	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1481	529228.38	2236418.87	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1482	529226.05	2236417.33	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1483	529225.18	2236418.63	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1484	529164.98	2236378.35	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	h^a -
1485	529174.41	2236365.81	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-
1486	529175.95	2236366.83	$=_h^a b q_k d b M a = 0.1 $	-

1487	529183.22	2236356.01	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1488	529181.83	2236355.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1489	529192.83	2236337.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1490	529210.60	2236336.54	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1491	529210.76	2236338.06	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1492	529223.68	2236336.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1493	529223.55	2236335.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1494	529259.60	2236331.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1495	529259.76	2236333.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1496	529261.10	2236333.16	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1497	529261.20	2236334.44	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1498	529261.33	2236335.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1499	529261.86	2236340.39	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1500	529260.81	2236340.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1501	529262.12	2236353.48	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1502	529263.28	2236353.35	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1503	529266.10	2236379.53	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1504	529262.31	2236385.19	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1505	529262.48	2236385.30	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1481	529228.38	2236418.87	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1506	527973.58	2235537.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1507	527970.83	2235535.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1508	527969.20	2235537.00	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1509	527878.89	2235464.21	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1510	527879.55	2235463.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1511	527869.19	2235454.67	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1512	527868.27	2235455.88	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1513	527814.94	2235415.03	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1514	527816.21	2235413.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1515	527802.00	2235402.53	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1516	527800.96	2235403.98	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1517	527774.00	2235382.05	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1518	527696.40	2235318.89	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1519	527700.33	2235313.94	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1520	527702.67	2235315.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1521	527710.96	2235304.79	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1522	527708.92	2235303.14	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1523	527744.59	2235258.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1524	527741.05	2235255.73	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1525	527743.58	2235252.63	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1526	527747.29	2235255.40	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-

1527	527810.06	2235173.46	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1528	527786.96	2235154.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1529	527789.29	2235151.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1530	527791.47	2235153.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1531	527800.25	2235141.08	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1532	527798.53	2235139.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1533	527823.02	2235108.93	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1534	527827.06	2235111.98	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1535	527836.88	2235099.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1536	527832.85	2235096.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1537	527840.49	2235086.35	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1538	527842.81	2235088.11	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1539	527850.98	2235076.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1540	527849.09	2235075.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1541	527850.35	2235073.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1542	527852.83	2235075.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1543	527853.89	2235074.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1544	527922.48	2235128.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1545	527921.51	2235129.48	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1546	527932.53	2235138.58	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1547	527933.76	2235137.10	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1548	527992.09	2235182.16	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1549	528010.67	2235196.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1550	528010.11	2235197.15	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1551	528020.83	2235206.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1552	528021.98	2235205.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1553	528082.59	2235252.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1554	528081.67	2235254.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1555	528092.78	2235263.22	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1556	528093.93	2235261.84	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1557	528170.72	2235322.69	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1558	528166.43	2235328.94	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1559	528174.64	2235335.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1560	528173.16	2235336.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1561	528175.21	2235338.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1562	528174.25	2235339.79	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1563	528181.45	2235345.61	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1564	528166.77	2235364.38	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1565	528159.59	2235358.62	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1566	528135.51	2235389.90	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -
1567	528114.90	2235416.63	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -
1568	528066.32	2235480.78	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 -

1569	528065.30	2235482.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1570	528065.12	2235482.01	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1571	528047.54	2235508.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1572	528046.26	2235507.25	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1573	528038.17	2235518.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1574	528039.88	2235519.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1575	528034.66	2235527.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1576	528002.40	2235504.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1506	527973.58	2235537.42	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1577	529076.29	2236350.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1578	529074.09	2236349.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1579	529074.08	2236349.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1580	529043.81	2236327.50	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1581	529044.66	2236326.34	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1582	529043.16	2236325.26	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1583	529051.57	2236312.23	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1584	529052.38	2236312.81	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1585	529060.04	2236302.27	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1586	529058.90	2236301.46	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1587	529061.83	2236297.35	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1588	529070.01	2236303.29	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1589	529093.34	2236271.80	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1590	529094.53	2236272.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1591	529102.17	2236262.10	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1592	529101.13	2236261.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1593	529113.12	2236245.35	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1594	529114.47	2236246.31	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1595	529115.67	2236244.65	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1596	529140.42	2236259.13	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1597	529139.81	2236259.96	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1598	529140.69	2236260.59	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1599	529137.14	2236264.86	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1600	529135.70	2236263.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1601	529128.05	2236274.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1602	529129.17	2236275.17	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1603	529104.35	2236309.71	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1604	529103.11	2236308.83	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1605	529095.45	2236319.37	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1606	529096.87	2236320.38	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	h^a -
1607	529081.31	2236343.09	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-
1577	529076.29	2236350.36	$=_h^a b q_k d b m a = 0.1 $	-

1608	529338.50	2236060.27	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1609	529337.74	2236050.04	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1610	529339.47	2236049.83	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1611	529337.96	2236036.90	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1612	529336.69	2236037.06	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1613	529332.44	2235988.75	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1614	529334.08	2235988.55	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1615	529332.57	2235975.61	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1616	529331.28	2235975.77	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1617	529329.81	2235959.38	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1618	529349.44	2235957.81	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1619	529355.62	2236006.29	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1620	529366.09	2236005.52	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1621	529370.39	2236054.69	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1622	529369.03	2236054.78	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1623	529369.01	2236054.37	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1624	529354.85	2236055.38	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1625	529355.22	2236058.84	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1608	529338.50	2236060.27	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1626	529033.16	2236320.03	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1627	529005.93	2236301.54	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1628	529000.52	2236308.43	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1629	528979.94	2236293.65	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1630	528989.04	2236281.89	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1631	529010.28	2236250.67	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1632	529011.18	2236251.31	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1633	529018.82	2236240.75	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1634	529017.80	2236240.03	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1635	529036.03	2236215.25	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1636	529037.61	2236216.23	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1637	529044.60	2236205.25	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1638	529043.57	2236204.60	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1639	529047.94	2236198.23	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1640	529049.07	2236198.94	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1641	529049.71	2236197.92	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1642	529104.77	2236237.54	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1643	529103.89	2236238.75	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1644	529104.98	2236239.54	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	$h^{}_a$ -
1645	529092.99	2236255.54	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-
1646	529091.58	2236254.54	$=_h^{}_a b q_k d b M a=0.1$	-

1647	529083.94	2236265.09	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1648	529085.21	2236265.99	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1649	529067.88	2236289.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1650	529059.54	2236283.36	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1651	529050.76	2236295.65	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1652	529049.44	2236294.71	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1653	529041.80	2236305.23	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1654	529043.43	2236306.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1655	529035.01	2236319.44	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1656	529034.06	2236318.77	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1626	529033.16	2236320.03	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1657	529165.92	2236170.40	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1658	529157.46	2236164.25	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1659	529158.53	2236162.70	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1660	529147.75	2236155.43	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1661	529140.39	2236166.17	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1662	529141.70	2236167.06	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1663	529141.07	2236168.02	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1664	529131.04	2236160.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1665	529131.96	2236159.39	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1666	529121.18	2236152.12	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1667	529120.52	2236153.08	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1668	529118.69	2236151.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1669	529119.70	2236150.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1670	529115.35	2236147.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1671	529112.68	2236112.14	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1672	529129.43	2236097.56	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1673	529136.81	2236084.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1674	529141.28	2236081.89	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1675	529148.57	2236080.34	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1676	529182.86	2236074.75	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1677	529222.27	2236070.88	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1678	529245.49	2236068.27	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1679	529245.61	2236069.73	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1680	529258.56	2236068.51	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1681	529258.34	2236065.87	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1682	529269.26	2236065.31	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1683	529273.44	2236123.37	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1684	529271.83	2236123.52	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1 h ^ -	-
1685	529271.96	2236125.04	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-
1686	529251.00	2236127.00	= _ h ^ _ a b q _ k d b m a = 0.1	-

1687	529251.98	2236140.29	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1688	529250.44	2236140.44	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1689	529251.14	2236148.72	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1690	529241.71	2236149.59	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1691	529241.82	2236150.86	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1692	529210.57	2236152.98	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1693	529210.41	2236151.34	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1694	529197.50	2236152.69	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1695	529197.61	2236153.90	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1696	529177.39	2236155.38	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1697	529284.19	2236136.37	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1698	529284.15	2236135.48	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1657	529165.92	2236170.40	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1699	529285.89	2236135.31	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1700	529284.79	2236122.33	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1701	529283.40	2236122.46	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1702	529279.89	2236073.77	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1703	529306.99	2236072.37	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1704	529310.99	2236132.68	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	h^a -
1705	529309.40	2236132.83	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1706	529309.53	2236134.35	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-
1699	529285.89	2236135.31	$=_h^a b q_k d b M = 0.1 $	-









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

(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	Пермский край, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$157 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу:</p> <p>Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4516, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Линия (кад. номер зем. участка 59:01:3211501:161)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:917</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4516, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Линия (кад. номер зем. участка 59:01:3211501:161)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523 027,49	2 235 525,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	523 029,13	2 235 529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	523 006,07	2 235 539,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	523 005,21	2 235 538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	523 004,16	2 235 540,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	522 992,36	2 235 545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	522 991,48	2 235 543,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	522 993,87	2 235 540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	523 027,49	2 235 525,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, ГСК № 55, боксы 28 и 68

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111 кв.м ± 3.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518169.31	2229783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518171.48	2229786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518198.39	2229819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518196.70	2229821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518168.79	2229786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	518165.28	2229789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	518163.93	2229787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518169.31	2229783.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, ГСК № 55, боксы 28 и 68

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Решетниковский спуск (59:01:4410182:21)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 111



№№	X	Y
1	518169.31	2229783.60
2	518171.48	2229786.47
3	518198.39	2229819.92
4	518196.70	2229821.16
5	518168.79	2229786.75
6	518165.28	2229789.57
7	518163.93	2229787.93
1	518169.31	2229783.60

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410182 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410182:440 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

21	513068,83	2228959,54
22	513074,28	2228943,76
23	513075,18	2228940,90
24	513062,22	2228919,89
25	513045,92	2228893,48
26	513045,39	2228892,62
27	513043,75	2228889,22
1	513046,96	2228887,55









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

(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	Пермский край, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$756 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, РЛК 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Соликамская, 234 (кад. номер зем. участка 59:01:3911614:39)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:360, 59:01:0000000:44790, 59:01:0000000:88274, 59:01:3911614:21</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, РЛК 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Соликамская, 234 (кад. номер зем. участка 59:01:3911614:39)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524 030,68	2 237 772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	524 052,03	2 237 784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	524 048,39	2 237 791,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	524 039,30	2 237 810,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	524 024,64	2 237 839,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	524 010,56	2 237 866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	523 994,84	2 237 912,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	523 989,85	2 237 914,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	523 988,76	2 237 915,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	523 982,61	2 237 935,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	523 978,78	2 237 934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	523 985,17	2 237 913,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	523 988,81	2 237 909,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	523 991,63	2 237 909,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	524 000,42	2 237 883,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	524 001,15	2 237 884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	524 002,18	2 237 881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	524 001,29	2 237 881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	524 006,88	2 237 865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	524 021,07	2 237 837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	524 035,72	2 237 808,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	524 044,80	2 237 789,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	524 046,74	2 237 785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	524 028,77	2 237 776,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	524 030,68	2 237 772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

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

(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	Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 780 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 6 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, Кировский район, ул. Черногорская, 43 (кад. номер зем. участка 59:01:1813403:16)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства "ВЛ 6 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, Кировский район, ул. Черногорская, 43 (кад. номер зем. участка 59:01:1813403:16)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, 25 октября д.17, оф. 904).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 401,11	2 219 965,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	522 393,43	2 219 929,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	522 387,32	2 219 902,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	522 379,38	2 219 867,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	522 369,89	2 219 825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	522 378,72	2 219 823,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	522 411,20	2 219 819,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	522 441,70	2 219 814,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	522 476,15	2 219 810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	522 483,78	2 219 828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	522 492,57	2 219 851,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	522 494,45	2 219 858,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	522 498,30	2 219 857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	522 496,37	2 219 850,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	522 487,49	2 219 826,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	522 478,63	2 219 806,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	522 441,16	2 219 811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	522 410,66	2 219 815,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	522 391,80	2 219 817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	522 391,82	2 219 817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	522 382,39	2 219 819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	522 382,21	2 219 819,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	522 378,06	2 219 819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	522 365,23	2 219 822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	522 365,49	2 219 823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	522 365,38	2 219 823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	522 375,48	2 219 868,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	522 383,42	2 219 903,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	522 389,52	2 219 930,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	522 397,20	2 219 966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	522 407,28	2 220 015,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	522 412,51	2 220 041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	522 412,11	2 220 041,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	522 412,32	2 220 042,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	522 386,50	2 220 047,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	522 369,80	2 220 051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	522 369,76	2 220 050,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	522 355,77	2 220 054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	522 355,35	2 220 054,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	522 351,79	2 220 053,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	522 352,26	2 220 057,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	522 355,73	2 220 058,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	522 356,80	2 220 057,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	522 385,04	2 220 051,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	522 417,20	2 220 044,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	522 411,21	2 220 014,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	522 401,11	2 219 965,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------|--|---------------|--------------------------------------|
| 3 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта | — | - Граница публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 59:35:1530102 | - Обозначение кадастрового квартала |
| :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Проектное местоположение инженерного сооружения | — | - Граница муниципального образования |
| • | - Характерная точка границы объекта | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	533 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410761</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 (M_t), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513046.96	2228887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513049.44	2228891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513065.74	2228917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513079.58	2228940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513076.86	2228948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513073.43	2228958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513073.83	2228958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513080.71	2228965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513074.84	2228980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513078.99	2228986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513078.91	2228986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513073.80	2228999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513076.87	2229000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513074.97	2229004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513068.75	2229000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513074.46	2228986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513071.65	2228982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513070.31	2228980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513076.01	2228966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513071.95	2228962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513068.83	2228959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513074.28	2228943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513075.18	2228940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513062.22	2228919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513045.92	2228893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513045.39	2228892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513043.75	2228889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513046.96	2228887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	533 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410761</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7232, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7232 для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Чердынская, дом №13, кадастровый номер объекта: 59:01:4410761:3406</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 (M_t), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513046.96	2228887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513049.44	2228891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513065.74	2228917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513079.58	2228940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513076.86	2228948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513073.43	2228958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513073.83	2228958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513080.71	2228965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513074.84	2228980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513078.99	2228986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513078.91	2228986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513073.80	2228999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513076.87	2229000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513074.97	2229004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513068.75	2229000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513074.46	2228986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513071.65	2228982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513070.31	2228980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513076.01	2228966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513071.95	2228962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513068.83	2228959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513074.28	2228943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513075.18	2228940.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513062.22	2228919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513045.92	2228893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513045.39	2228892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513043.75	2228889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513046.96	2228887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

(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	Пермский край, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$390 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:1717130</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, 39в, уч. 1, гараж-бокс № IV-3 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:418)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: www.gorodperm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:1717130:17</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, 39в, уч. 1, гараж-бокс № IV-3 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:418)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520 725,65	2 208 336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	520 725,65	2 208 339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	520 726,03	2 208 343,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	520 726,05	2 208 348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	520 726,08	2 208 352,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	520 726,19	2 208 357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	520 726,19	2 208 361,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	520 727,03	2 208 383,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	520 693,19	2 208 380,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	520 664,09	2 208 380,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	520 664,03	2 208 377,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	520 693,32	2 208 376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	520 723,00	2 208 378,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	520 722,87	2 208 357,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	520 722,72	2 208 339,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	520 722,72	2 208 336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	520 725,65	2 208 336,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Объект капитального строительства
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения