



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ КЕЗСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ КЕЗ ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 ноября 2023 года

№ 1920

п. Кез

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики», с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики» от 24 июля 2023 года № 1166 «Об утверждении документации по проекту планировки территории (проекта планировки и проекта межевания территории) линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики» и на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 18:12:173001:528, 18:12:094001:124, 18:12:117001:651, 18:12:000000:744, 18:12:000000:54, 18:12:000000:53, 18:12:000000:51, 18:12:000000:39, 18:12:000000:261, 18:12:000000:258, 18:12:000000:2065, 18:12:000000:2057, 18:12:000000:2043, 18:12:000000:1921, 18:12:000000:1901, 18:12:000000:1674, 18:12:000000:1602, 18:12:000000:1578, 18:12:000000:1369, 18:12:000000:1320, земель кадастровых кварталов 18:12:126002, 18:12:149001, 18:12:005001, 18:12:120001, 18:12:002001, 18:12:151001, 18:12:152001, 18:12:121001, 18:12:157001, 18:12:156001, 18:12:158001, 18:12:117001, 18:12:165001, 18:12:164001, 18:12:094001, 18:12:173001, 18:12:022001 (Приложение № 1).

2. Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложения № 2.

4. Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут – 8,5 месяцев.

6. Согласно Приложения № 3, утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

7. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в

границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 780 «Об утверждении свода правил «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы» (СП 62.13330.2011).

8. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится владельцем публичного сервитута Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления об установлении публичного сервитута.

Размер платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 18:12:117001:651, 18:12:000000:2065, 18:12:000000:2043, 18:12:000000:1602, и земель кадастровых кварталов 18:12:126002, 18:12:149001, 18:12:005001, 18:12:120001, 18:12:002001, 18:12:151001, 18:12:152001, 18:12:121001, 18:12:157001, 18:12:156001, 18:12:158001, 18:12:117001, 18:12:165001, 18:12:164001, 18:12:094001, 18:12:173001, 18:12:022001 рассчитывается согласно приложениям № 4-5 к настоящему постановлению.

В случае досрочного прекращения публичного сервитута внесенная за него плата не подлежит возврату, за исключением случаев, предусмотренных соглашением об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут, вносится владельцем публичного сервитута Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» по реквизитам указанным в Приложении № 6 к настоящему постановлению.

9. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

9.1. Имеет права и несет обязанности, предусмотренные ст. 39.50 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9.2. Обязано привести земельный участок (его части) в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут (п. 8 ст.39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

10. Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

10.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10.2. Направить копию настоящего постановления и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике.

Врио Главы муниципального образования
«Муниципальный округ
Кезский район Удмуртской Республики»



В. Л. Дмитриев

Приложение № 1 к Постановлению
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Кезский район
Удмуртской Республики»
от 2 ноября 2023 г. № 1920

Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ номер кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка/земель	Площадь части земельного участка/земель, занимаемая зоной публичного сервитута, кв.м.
1	Многоконтурный земельный участок 18:12:173001:528	Удмуртская Республика, Кезский район	562
2	Единое землепользование 18:12:094001:124	Удмуртская Республика, Кезский район, д. Новая Гыя	0,06
3	18:12:117001:651	Удмуртская Республика, Кезский район, д. Старая Гыя, ул. Молодежная, з/у 1а	2166
4	18:12:000000:744	Удмуртская Республика, Кезский район, ГУ УР "Кезское лесничество", Кулигинское участковое лесничество, квартала: 1-231 (площадь 35970 га), Ключевское участковое лесничество, квартала: 1-186 (площадь 25947 га), Чепецкое участковое лесничество, квартала: 1-161 (площадь 24618 га), Лесное участковое лесничество, квартала: 1-171 (площадь 24127 га), Кузьминское участковое лесничество, квартала: 1-186 (площадь 27866 га)	58176
5	18:12:000000:54	Удмуртская Республика, Кезский район	540

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ номер кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка/земель	Площадь части земельного участка/земель, занимаемая зоной публичного сервитута, кв.м.
6	18:12:000000:53	Удмуртская Республика, Кезский район	1269
7	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:51	Удмуртская Республика, Кезский район	1082
8	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:39	Удмуртская Республика, Кезский район, автодорога Кез-Кулига-Карсовой	1353
9	Единое землепользование 18:12:000000:261	Удмуртская Республика, Кезский район, ТОО "Маяк"	39132
10	Единое землепользование 18:12:000000:258	Удмуртская Республика, Кезский район, ТОО "Степаненское"	50926
11	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:2065	Удмуртская Республика, Кезский район, территория СПК Дружба, з/у 5	2374
12	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:2057	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК Маяк, земельный участок 4	10057
13	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:2043	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК Маяк, земельный участок 6	2801
14	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:1921	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК (колхоз) Степаненки, земельный участок 1921	18224

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ номер кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка/земель	Площадь части земельного участка/земель, занимаемая зоной публичного сервитута, кв.м.
15	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:1901	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Кезский муниципальный район, Сельское поселение Большеолыпское, Автодорога (Кез-Старая Гыя-Медьма)-Дырпа территория, земельный участок 1	850
16	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:1674	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК Маяк, земельный участок 7	75964
17	18:12:000000:1602	Удмуртская Республика, Кезский район, автомобильная дорога Степаненки-Сурдовой	447
18	18:12:000000:1578	Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК Дружба, земельный участок 2	14893
19	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:1369	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК Маяк, земельный участок 8	88549
20	Многоконтурный земельный участок 18:12:000000:1320	Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Кезский район, территория СПК (колхоз) Степаненки, земельный участок 1	104848
21	18:12:126002	Удмуртская Республика, Кезский район	1311
22	18:12:149001	Удмуртская Республика, Кезский район	19008
23	18:12:005001	Удмуртская Республика, Кезский район	6230
24	18:12:120001	Удмуртская Республика, Кезский район	136

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ номер кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка/земель	Площадь части земельного участка/земель, занимаемая зоной публичного сервитута, кв.м.
25	18:12:002001	Удмуртская Республика, Кезский район	29794
26	18:12:151001	Удмуртская Республика, Кезский район	22772
27	18:12:152001	Удмуртская Республика, Кезский район	4633
28	18:12:121001	Удмуртская Республика, Кезский район	3222
29	18:12:157001	Удмуртская Республика, Кезский район	31060
30	18:12:156001	Удмуртская Республика, Кезский район	13407
31	18:12:158001	Удмуртская Республика, Кезский район	20343
32	18:12:117001	Удмуртская Республика, Кезский район	1117
33	18:12:165001	Удмуртская Республика, Кезский район	3835
34	18:12:164001	Удмуртская Республика, Кезский район	85932
35	18:12:094001	Удмуртская Республика, Кезский район	8971
36	18:12:173001	Удмуртская Республика, Кезский район	5192
37	18:12:022001	Удмуртская Республика, Кезский район	0

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
**"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-д.Медьма-
д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"**

(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	Удмуртская Республика, Кезский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	731 166 м² ± 14 964 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики». Срок действия публичного сервитута-10 лет. Обладателем публичного сервитута является Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (юридический и почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А, ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, 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	544 526,08	2 247 637,40	Картометрический метод	5,00	—
н2	544 579,84	2 247 693,91		5,00	
н3	544 559,92	2 247 712,87		5,00	
н4	544 606,06	2 247 760,55		5,00	
н5	544 797,69	2 247 870,96		5,00	
н6	544 800,19	2 247 866,65		5,00	
н7	544 843,52	2 247 891,61		5,00	
н8	544 841,05	2 247 895,95		5,00	
н9	544 854,33	2 247 903,60		5,00	
н10	544 865,24	2 247 909,88		5,00	
н11	544 867,79	2 247 905,58		5,00	
н12	544 911,11	2 247 930,54		5,00	
н13	544 880,95	2 247 982,60		5,00	
н14	544 893,79	2 248 103,62		5,00	
н15	544 915,27	2 248 306,07		5,00	
н16	544 921,49	2 248 306,23		5,00	
н17	544 920,37	2 248 356,21		5,00	
н18	544 915,41	2 248 356,10		5,00	
н19	544 913,69	2 248 460,72		5,00	
н20	544 918,63	2 248 460,83		5,00	
н21	544 917,51	2 248 510,82		5,00	
н22	544 904,76	2 248 510,54		5,00	
н23	544 890,04	2 248 580,12		5,00	
н24	544 741,12	2 248 838,65		5,00	
н25	544 566,22	2 248 838,82		5,00	
н26	544 433,49	2 248 971,82		5,00	
н27	544 415,73	2 249 003,94		5,00	
н28	544 435,20	2 249 015,31		5,00	
н29	544 420,22	2 249 041,30		5,00	
н30	544 376,90	2 249 016,35		5,00	
н31	544 379,29	2 249 012,09		5,00	
н32	544 344,45	2 248 992,74		5,00	
н33	544 341,81	2 248 997,14		5,00	
н34	544 322,72	2 248 986,16		5,00	
н35	544 289,62	2 249 046,09		5,00	
н36	544 242,97	2 249 074,18		5,00	
н37	543 864,52	2 249 081,16		5,00	
н38	543 712,48	2 249 049,00		5,00	
н39	543 674,58	2 248 932,77		5,00	
н40	543 614,39	2 248 920,03		5,00	
н41	543 464,46	2 248 871,48		5,00	
н42	543 350,79	2 248 974,04		5,00	
н43	543 273,18	2 249 024,55		5,00	
н44	543 089,24	2 248 985,65		5,00	
н45	543 083,81	2 248 968,97		5,00	
н46	542 806,81	2 248 910,38		5,00	
н47	542 702,27	2 248 906,83		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	542 401,07	2 249 067,36	Картометрический метод	5,00	—
н49	542 343,18	2 249 071,46		5,00	
н50	542 356,25	2 249 095,01		5,00	
н51	542 351,89	2 249 097,45		5,00	
н52	542 366,41	2 249 123,60		5,00	
н53	542 370,78	2 249 121,17		5,00	
н54	542 395,07	2 249 164,88		5,00	
н55	542 388,57	2 249 168,51		5,00	
н56	542 422,52	2 249 286,58		5,00	
н57	542 447,23	2 249 300,25		5,00	
н58	542 448,35	2 249 360,66		5,00	
н59	542 478,34	2 249 359,85		5,00	
н60	542 480,71	2 249 429,17		5,00	
н61	542 481,80	2 249 449,78		5,00	
н62	542 471,80	2 249 450,06		5,00	
н63	542 473,18	2 249 480,24		5,00	
н64	542 451,59	2 249 480,61		5,00	
н65	542 451,70	2 249 521,22		5,00	
н66	542 457,05	2 249 521,21		5,00	
н67	542 457,60	2 249 551,21		5,00	
н68	542 407,61	2 249 552,13		5,00	
н69	542 407,51	2 249 547,12		5,00	
н70	542 366,56	2 249 547,86		5,00	
н71	542 371,42	2 249 835,32		5,00	
н72	542 375,94	2 249 835,44		5,00	
н73	542 376,94	2 249 885,43		5,00	
н74	542 372,24	2 249 885,52		5,00	
н75	542 374,26	2 250 005,37		5,00	
н76	542 379,14	2 250 005,30		5,00	
н77	542 380,15	2 250 055,29		5,00	
н78	542 369,93	2 250 055,59		5,00	
н79	542 353,00	2 250 120,18		5,00	
н80	542 342,00	2 250 108,00		5,00	
н81	542 277,31	2 250 093,46		5,00	
н82	542 291,94	2 250 037,82		5,00	
н83	542 339,00	2 250 050,20		5,00	
н84	542 349,79	2 250 039,02		5,00	
н85	542 349,15	2 250 005,90		5,00	
н86	542 354,20	2 250 005,76		5,00	
н87	542 351,99	2 249 885,93		5,00	
н88	542 346,95	2 249 886,03		5,00	
н89	542 345,94	2 249 836,04		5,00	
н90	542 351,07	2 249 835,93		5,00	
н91	542 345,86	2 249 553,30		5,00	
н92	542 306,05	2 249 554,05		5,00	
н93	542 305,50	2 249 524,05		5,00	
н94	542 366,06	2 249 522,88		5,00	
н95	542 366,16	2 249 527,89		5,00	
н96	542 407,14	2 249 527,13		5,00	
н97	542 407,06	2 249 522,14		5,00	
н98	542 431,31	2 249 521,60		5,00	
н99	542 427,45	2 249 312,16		5,00	
н100	542 405,59	2 249 300,07		5,00	
н101	542 373,03	2 249 187,06		5,00	
н102	542 344,55	2 249 135,74		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н103	542 348,94	2 249 133,34	Картометрический метод	5,00	—
н104	542 334,41	2 249 107,19		5,00	
н105	542 330,02	2 249 109,58		5,00	
н106	542 310,11	2 249 073,81		5,00	
н107	541 964,06	2 249 098,36		5,00	
н108	541 430,92	2 249 458,73		5,00	
н109	541 409,91	2 249 493,89		5,00	
н110	541 405,49	2 249 491,26		5,00	
н111	541 351,00	2 249 582,15		5,00	
н112	541 355,30	2 249 584,72		5,00	
н113	541 333,11	2 249 621,85		5,00	
н114	541 304,44	2 249 729,45		5,00	
н115	541 125,40	2 249 681,58		5,00	
н116	541 122,75	2 249 688,77		5,00	
н117	541 075,66	2 249 671,97		5,00	
н118	541 077,41	2 249 667,04		5,00	
н119	540 981,01	2 249 626,24		5,00	
н120	540 979,46	2 249 630,60		5,00	
н121	540 921,86	2 249 610,10		5,00	
н122	540 639,39	2 249 565,77		5,00	
н123	540 499,83	2 249 738,42		5,00	
н124	540 464,53	2 249 807,22		5,00	
н125	540 469,19	2 249 851,18		5,00	
н126	540 439,36	2 249 854,35		5,00	
н127	540 436,98	2 249 832,21		5,00	
н128	540 376,93	2 249 875,92		5,00	
н129	540 300,10	2 249 895,16		5,00	
н130	540 043,13	2 250 082,25		5,00	
н131	539 612,21	2 250 222,74		5,00	
н132	539 113,77	2 250 117,30		5,00	
н133	539 074,08	2 250 115,26		5,00	
н134	538 738,83	2 250 632,63		5,00	
н135	538 375,23	2 250 613,93		5,00	
н136	538 132,66	2 250 697,73		5,00	
н137	538 031,75	2 250 610,17		5,00	
н138	538 020,42	2 250 634,38		5,00	
н139	537 981,32	2 250 616,10		5,00	
н140	537 993,20	2 250 590,67		5,00	
н141	537 877,15	2 250 534,05		5,00	
н142	537 856,70	2 250 547,84		5,00	
н143	537 853,91	2 250 543,70		5,00	
н144	537 744,02	2 250 617,97		5,00	
н145	537 746,74	2 250 622,00		5,00	
н146	537 705,32	2 250 650,00		5,00	
н147	537 702,59	2 250 645,98		5,00	
н148	537 258,20	2 250 946,40		5,00	
н149	537 274,67	2 250 971,48		5,00	
н150	537 216,97	2 251 009,98		5,00	
н151	537 200,01	2 251 021,75		5,00	
н152	537 194,52	2 251 013,39		5,00	
н153	537 169,58	2 251 030,44		5,00	
н154	537 158,76	2 251 013,61		5,00	
н155	537 146,62	2 251 021,81		5,00	
н156	536 859,43	2 251 188,00		5,00	
н157	536 859,82	2 251 574,77		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н158	536 419,77	2 252 338,70	Картометрический метод	5,00	—
н159	536 209,17	2 252 557,35		5,00	
н160	536 207,45	2 252 564,94		5,00	
н161	536 187,65	2 252 585,44		5,00	
н162	536 180,06	2 252 586,00		5,00	
н163	535 982,54	2 252 740,52		5,00	
н164	535 908,15	2 252 770,65		5,00	
н165	535 892,28	2 252 780,19		5,00	
н166	535 894,83	2 252 784,44		5,00	
н167	535 852,00	2 252 810,24		5,00	
н168	535 849,44	2 252 805,99		5,00	
н169	535 747,76	2 252 867,22		5,00	
н170	535 744,57	2 252 869,14		5,00	
н171	535 747,19	2 252 873,50		5,00	
н172	535 723,31	2 252 887,88		5,00	
н173	535 051,72	2 253 584,75		5,00	
н174	534 903,82	2 253 700,55		5,00	
н175	534 797,67	2 253 769,63		5,00	
н176	534 654,56	2 253 870,05		5,00	
н177	534 644,64	2 253 855,91		5,00	
н178	534 642,00	2 253 852,15		5,00	
н179	534 448,75	2 253 576,74		5,00	
н180	534 243,66	2 253 481,35		5,00	
н181	534 211,49	2 253 493,10		5,00	
н182	534 133,17	2 253 456,67		5,00	
н183	534 027,08	2 253 305,55		5,00	
н184	533 999,25	2 253 265,91		5,00	
н185	533 996,72	2 253 267,69		5,00	
н186	533 993,85	2 253 263,59		5,00	
н187	533 964,84	2 253 283,95		5,00	
н188	533 967,70	2 253 288,03		5,00	
н189	533 953,70	2 253 297,86		5,00	
н190	533 989,07	2 253 348,71		5,00	
н191	534 007,17	2 253 338,03		5,00	
н192	534 047,43	2 253 401,78		5,00	
н193	533 979,28	2 253 436,74		5,00	
н194	533 949,38	2 253 373,50		5,00	
н195	533 971,99	2 253 359,14		5,00	
н196	533 943,03	2 253 317,20		5,00	
н197	533 905,62	2 253 317,96		5,00	
н198	533 801,15	2 253 359,81		5,00	
н199	533 800,30	2 253 359,55		5,00	
н200	533 799,50	2 253 359,93		5,00	
н201	533 799,27	2 253 360,56		5,00	
н202	533 760,25	2 253 376,19		5,00	
н203	533 571,37	2 252 910,01		5,00	
н204	532 868,41	2 252 130,85		5,00	
н205	532 722,09	2 251 984,82		5,00	
н206	532 480,31	2 251 920,27		5,00	
н207	532 474,17	2 251 923,41		5,00	
н208	532 444,70	2 251 915,55		5,00	
н209	532 440,88	2 251 909,76		5,00	
н210	531 976,44	2 251 785,84		5,00	
н211	531 975,16	2 251 790,66		5,00	
н212	531 926,85	2 251 777,77		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н213	531 928,13	2 251 772,95	Картометрический метод	5,00	—
н214	531 903,52	2 251 766,38		5,00	
н215	531 902,24	2 251 771,21		5,00	
н216	531 853,93	2 251 758,31		5,00	
н217	531 855,22	2 251 753,49		5,00	
н218	531 808,80	2 251 741,07		5,00	
н219	531 232,04	2 251 204,30		5,00	
н220	530 840,92	2 250 522,67		5,00	
н221	530 667,78	2 250 476,49		5,00	
н222	530 666,42	2 250 481,27		5,00	
н223	530 618,11	2 250 468,38		5,00	
н224	530 619,39	2 250 463,56		5,00	
н225	530 589,70	2 250 455,63		5,00	
н226	530 537,22	2 250 441,61		5,00	
н227	530 535,91	2 250 446,45		5,00	
н228	530 518,50	2 250 441,84		5,00	
н229	530 451,98	2 250 480,33		5,00	
н230	530 242,60	2 250 424,45		5,00	
н231	530 180,06	2 250 407,76		5,00	
н232	529 955,18	2 250 347,74		5,00	
н233	529 924,91	2 250 339,66		5,00	
н234	529 671,65	2 250 272,07		5,00	
н235	529 547,37	2 250 243,50		5,00	
н236	529 518,04	2 250 236,76		5,00	
н237	529 516,21	2 250 230,80		5,00	
н238	529 491,14	2 250 149,10		5,00	
н239	529 435,83	2 249 968,81		5,00	
н240	529 375,32	2 249 912,49		5,00	
н241	529 237,57	2 249 463,53		5,00	
н242	529 230,48	2 249 406,67		5,00	
н243	529 225,56	2 249 407,27		5,00	
н244	529 219,41	2 249 357,65		5,00	
н245	529 224,33	2 249 357,05		5,00	
н246	529 217,03	2 249 298,02		5,00	
н247	529 212,09	2 249 298,64		5,00	
н248	529 209,31	2 249 276,27		5,00	
н249	529 097,41	2 249 296,10		5,00	
н250	528 960,93	2 249 310,59		5,00	
н251	528 961,46	2 249 315,54		5,00	
н252	528 911,79	2 249 320,81		5,00	
н253	528 911,21	2 249 315,86		5,00	
н254	528 761,58	2 249 331,74		5,00	
н255	528 762,11	2 249 336,73		5,00	
н256	528 722,12	2 249 341,02		5,00	
н257	528 647,00	2 249 362,48		5,00	
н258	528 562,22	2 249 379,05		5,00	
н259	528 524,06	2 249 384,56		5,00	
н260	528 365,88	2 249 398,56		5,00	
н261	528 056,30	2 249 459,05		5,00	
н262	527 866,54	2 249 636,36		5,00	
н263	527 567,14	2 249 897,15		5,00	
н264	527 318,18	2 250 003,10		5,00	
н265	527 147,96	2 249 960,84		5,00	
н266	527 050,93	2 249 867,31		5,00	
н267	527 026,14	2 249 851,85		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н268	526 917,31	2 249 743,23	Картометрический метод	5,00	—
н269	526 842,71	2 249 713,17		5,00	
н270	526 347,55	2 249 661,60		5,00	
н271	526 298,68	2 249 654,78		5,00	
н272	526 291,90	2 249 638,05		5,00	
н273	526 078,48	2 249 608,26		5,00	
н274	525 421,16	2 249 539,43		5,00	
н275	525 415,28	2 249 543,34		5,00	
н276	525 385,94	2 249 540,29		5,00	
н277	525 381,88	2 249 536,21		5,00	
н278	525 274,25	2 249 524,54		5,00	
н279	525 009,47	2 249 528,96		5,00	
н280	524 982,90	2 249 538,74		5,00	
н281	524 977,28	2 249 554,23		5,00	
н282	524 886,66	2 249 570,30		5,00	
н283	524 878,79	2 249 570,73		5,00	
н284	524 879,05	2 249 575,72		5,00	
н285	524 829,12	2 249 578,38		5,00	
н286	524 828,86	2 249 573,39		5,00	
н287	524 723,58	2 249 579,01		5,00	
н288	524 723,85	2 249 584,02		5,00	
н289	524 673,92	2 249 586,69		5,00	
н290	524 673,65	2 249 581,68		5,00	
н291	524 570,99	2 249 587,15		5,00	
н292	524 531,16	2 249 592,08		5,00	
н293	524 368,58	2 249 376,77		5,00	
н294	524 063,59	2 249 334,22		5,00	
н295	523 873,80	2 249 476,37		5,00	
н296	523 658,42	2 249 445,47		5,00	
н297	523 380,70	2 249 556,74		5,00	
н298	522 458,84	2 249 800,88		5,00	
н299	522 381,06	2 249 784,12		5,00	
н300	522 268,16	2 249 820,44		5,00	
н301	522 259,73	2 249 859,55		5,00	
н302	522 093,24	2 249 913,11		5,00	
н303	522 086,29	2 249 937,10		5,00	
н304	522 038,21	2 249 923,19		5,00	
н305	522 039,59	2 249 918,42		5,00	
н306	522 017,12	2 249 911,90		5,00	
н307	522 015,73	2 249 916,70		5,00	
н308	522 007,19	2 249 914,20		5,00	
н309	521 999,61	2 249 940,32		5,00	
н310	521 977,68	2 249 933,96		5,00	
н311	521 959,23	2 249 938,50		5,00	
н312	521 848,86	2 249 983,07		5,00	
н313	521 844,89	2 249 988,69		5,00	
н314	521 816,52	2 249 998,36		5,00	
н315	521 807,08	2 249 970,53		5,00	
н316	521 835,59	2 249 960,81		5,00	
н317	521 843,32	2 249 963,40		5,00	
н318	521 953,09	2 249 919,42		5,00	
н319	521 967,76	2 249 902,77		5,00	
н320	521 976,12	2 249 873,96		5,00	
н321	522 024,08	2 249 887,89		5,00	
н322	522 022,69	2 249 892,69		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н323	522 045,16	2 249 899,21	Картометрический метод	5,00	—
н324	522 046,56	2 249 894,38		5,00	
н325	522 065,71	2 249 899,91		5,00	
н326	522 079,66	2 249 896,47		5,00	
н327	522 242,61	2 249 844,05		5,00	
н328	522 251,04	2 249 804,93		5,00	
н329	522 380,03	2 249 763,44		5,00	
н330	522 458,36	2 249 780,32		5,00	
н331	523 374,40	2 249 537,72		5,00	
н332	523 655,96	2 249 424,91		5,00	
н333	523 868,44	2 249 455,40		5,00	
н334	524 058,19	2 249 313,27		5,00	
н335	524 379,55	2 249 358,11		5,00	
н336	524 540,16	2 249 570,82		5,00	
н337	524 569,22	2 249 567,22		5,00	
н338	524 672,59	2 249 561,71		5,00	
н339	524 672,37	2 249 556,72		5,00	
н340	524 722,30	2 249 554,05		5,00	
н341	524 722,52	2 249 559,04		5,00	
н342	524 827,79	2 249 553,42		5,00	
н343	524 827,52	2 249 548,42		5,00	
н344	524 877,45	2 249 545,76		5,00	
н345	524 877,72	2 249 550,75		5,00	
н346	524 884,38	2 249 550,39		5,00	
н347	524 962,42	2 249 536,55		5,00	
н348	524 968,04	2 249 521,06		5,00	
н349	525 007,46	2 249 509,02		5,00	
н350	525 274,93	2 249 504,50		5,00	
н351	525 384,91	2 249 515,65		5,00	
н352	525 388,84	2 249 512,44		5,00	
н353	525 418,18	2 249 515,50		5,00	
н354	525 422,50	2 249 519,87		5,00	
н355	525 872,85	2 249 566,74		5,00	
н356	525 875,33	2 249 547,45		5,00	
н357	525 905,13	2 249 550,96		5,00	
н358	525 906,30	2 249 541,03		5,00	
н359	525 926,16	2 249 543,37		5,00	
н360	525 995,68	2 249 551,57		5,00	
н361	525 992,45	2 249 579,21		5,00	
н362	526 080,89	2 249 588,40		5,00	
н363	526 306,10	2 249 619,84		5,00	
н364	526 312,88	2 249 636,57		5,00	
н365	526 847,58	2 249 693,57		5,00	
н366	526 928,56	2 249 726,20		5,00	
н367	527 038,66	2 249 836,09		5,00	
н368	527 063,29	2 249 851,45		5,00	
н369	527 157,99	2 249 942,72		5,00	
н370	527 316,50	2 249 982,08		5,00	
н371	527 556,39	2 249 879,98		5,00	
н372	527 853,14	2 249 621,51		5,00	
н373	528 046,84	2 249 440,52		5,00	
н374	528 253,01	2 249 400,24		5,00	
н375	528 271,44	2 249 400,65		5,00	
н376	528 278,07	2 249 395,34		5,00	
н377	528 363,08	2 249 378,73		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н378	528 539,42	2 249 363,12	Картометрический метод	5,00	—
н379	528 642,31	2 249 343,02		5,00	
н380	528 710,47	2 249 323,40		5,00	
н381	528 709,28	2 249 312,16		5,00	
н382	528 758,95	2 249 306,90		5,00	
н383	528 759,47	2 249 311,85		5,00	
н384	528 909,10	2 249 295,97		5,00	
н385	528 908,57	2 249 290,99		5,00	
н386	528 958,29	2 249 285,71		5,00	
н387	528 958,82	2 249 290,70		5,00	
н388	529 094,61	2 249 276,29		5,00	
н389	529 206,84	2 249 256,39		5,00	
н390	529 201,74	2 249 215,27		5,00	
н391	529 231,52	2 249 211,59		5,00	
н392	529 236,70	2 249 252,94		5,00	
н393	529 251,44	2 249 250,89		5,00	
н394	529 491,63	2 249 229,64		5,00	
н395	529 585,60	2 249 206,11		5,00	
н396	529 712,29	2 249 169,64		5,00	
н397	529 836,40	2 249 138,57		5,00	
н398	529 929,35	2 249 111,82		5,00	
н399	529 910,21	2 249 045,32		5,00	
н400	529 913,30	2 248 858,30		5,00	
н401	529 917,39	2 248 855,95		5,00	
н402	529 917,32	2 248 855,82		5,00	
н403	529 913,29	2 248 858,15		5,00	
н404	529 914,27	2 248 798,24		5,00	
н405	529 925,59	2 248 772,75		5,00	
н406	529 992,93	2 248 762,09		5,00	
н407	530 053,77	2 248 736,56		5,00	
н408	530 042,01	2 248 709,08		5,00	
н409	530 083,39	2 248 691,60		5,00	
н410	530 083,56	2 248 666,85		5,00	
н411	530 116,97	2 248 652,00		5,00	
н412	530 111,38	2 248 638,98		5,00	
н413	530 117,96	2 248 636,23		5,00	
н414	530 123,36	2 248 649,13		5,00	
н415	530 149,19	2 248 637,70		5,00	
н416	530 166,22	2 248 677,94		5,00	
н417	530 132,65	2 248 692,00		5,00	
н418	530 136,93	2 248 701,34		5,00	
н419	530 133,28	2 248 726,26		5,00	
н420	530 101,88	2 248 717,60		5,00	
н421	530 098,66	2 248 739,45		5,00	
н422	529 998,29	2 248 781,86		5,00	
н423	529 939,18	2 248 791,42		5,00	
н424	529 934,20	2 248 802,64		5,00	
н425	529 930,25	2 249 042,66		5,00	
н426	529 954,10	2 249 125,50		5,00	
н427	529 841,60	2 249 157,88		5,00	
н428	529 717,48	2 249 188,96		5,00	
н429	529 590,79	2 249 225,42		5,00	
н430	529 494,96	2 249 249,42		5,00	
н431	529 253,55	2 249 270,78		5,00	
н432	529 239,18	2 249 272,56		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н433	529 241,91	2 249 294,94	Картометрический метод	5,00	—
н434	529 236,87	2 249 295,57		5,00	
н435	529 244,18	2 249 354,59		5,00	
н436	529 249,19	2 249 353,97		5,00	
н437	529 255,33	2 249 403,59		5,00	
н438	529 250,32	2 249 404,21		5,00	
н439	529 251,87	2 249 416,33		5,00	
н440	529 279,73	2 249 412,86		5,00	
н441	529 285,07	2 249 455,68		5,00	
н442	529 257,21	2 249 459,16		5,00	
н443	529 392,87	2 249 901,50		5,00	
н444	529 453,38	2 249 957,82		5,00	
н445	529 517,04	2 250 165,31		5,00	
н446	529 533,77	2 250 219,86		5,00	
н447	529 669,51	2 250 251,05		5,00	
н448	529 676,47	2 250 252,65		5,00	
н449	529 703,44	2 250 259,83		5,00	
н450	529 958,46	2 250 327,67		5,00	
н451	529 979,07	2 250 333,15		5,00	
н452	530 194,44	2 250 390,45		5,00	
н453	530 256,21	2 250 406,88		5,00	
н454	530 333,36	2 250 427,41		5,00	
н455	530 339,40	2 250 406,68		5,00	
н456	530 368,28	2 250 414,80		5,00	
н457	530 370,98	2 250 405,17		5,00	
н458	530 430,00	2 250 421,76		5,00	
н459	530 457,63	2 250 429,52		5,00	
н460	530 481,93	2 250 432,79		5,00	
н461	530 487,61	2 250 433,56		5,00	
н462	530 488,68	2 250 429,54		5,00	
н463	530 495,34	2 250 404,57		5,00	
н464	530 524,85	2 250 412,45		5,00	
н465	530 543,65	2 250 417,47		5,00	
н466	530 542,36	2 250 422,29		5,00	
н467	530 593,96	2 250 436,07		5,00	
н468	530 624,54	2 250 444,24		5,00	
н469	530 625,84	2 250 439,39		5,00	
н470	530 674,15	2 250 452,28		5,00	
н471	530 672,86	2 250 457,14		5,00	
н472	530 850,19	2 250 504,51		5,00	
н473	530 988,06	2 250 742,75		5,00	
н474	530 994,19	2 250 739,20		5,00	
н475	530 999,63	2 250 739,00		5,00	
н476	531 042,12	2 250 714,33		5,00	
н477	531 028,35	2 250 661,53		5,00	
н478	531 064,27	2 250 651,43		5,00	
н479	531 056,94	2 250 626,25		5,00	
н480	531 062,98	2 250 624,06		5,00	
н481	531 070,04	2 250 649,80		5,00	
н482	531 086,51	2 250 645,17		5,00	
н483	531 101,77	2 250 703,17		5,00	
н484	531 009,13	2 250 756,54		5,00	
н485	531 006,47	2 250 760,42		5,00	
н486	531 000,50	2 250 764,25		5,00	
н487	531 247,85	2 251 191,69		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н488	531 818,78	2 251 723,04	Картометрический метод	5,00	—
н489	531 860,37	2 251 734,16		5,00	
н490	531 861,66	2 251 729,33		5,00	
н491	531 909,97	2 251 742,22		5,00	
н492	531 908,68	2 251 747,06		5,00	
н493	531 933,29	2 251 753,62		5,00	
н494	531 934,58	2 251 748,79		5,00	
н495	531 982,89	2 251 761,68		5,00	
н496	531 981,60	2 251 766,52		5,00	
н497	532 445,18	2 251 890,25		5,00	
н498	532 452,18	2 251 887,53		5,00	
н499	532 481,65	2 251 895,39		5,00	
н500	532 483,87	2 251 900,53		5,00	
н501	532 732,43	2 251 966,88		5,00	
н502	532 882,91	2 252 117,06		5,00	
н503	533 588,58	2 252 899,23		5,00	
н504	533 771,28	2 253 350,14		5,00	
н505	533 902,54	2 253 296,94		5,00	
н506	533 950,47	2 253 263,48		5,00	
н507	533 953,35	2 253 267,58		5,00	
н508	533 982,36	2 253 247,22		5,00	
н509	533 979,49	2 253 243,13		5,00	
н510	533 983,82	2 253 240,09		5,00	
н511	534 020,42	2 253 214,41		5,00	
н512	534 037,65	2 253 238,97		5,00	
н513	534 015,64	2 253 254,43		5,00	
н514	534 047,57	2 253 299,85		5,00	
н515	534 065,17	2 253 288,09		5,00	
н516	534 082,08	2 253 312,87		5,00	
н517	534 090,34	2 253 307,24		5,00	
н518	534 141,05	2 253 381,59		5,00	
н519	534 116,27	2 253 398,49		5,00	
н520	534 146,46	2 253 440,80		5,00	
н521	534 212,41	2 253 471,47		5,00	
н522	534 244,59	2 253 459,72		5,00	
н523	534 462,04	2 253 560,86		5,00	
н524	534 658,67	2 253 841,08		5,00	
н525	534 659,45	2 253 842,19		5,00	
н526	534 702,12	2 253 812,24		5,00	
н527	534 786,47	2 253 753,06		5,00	
н528	534 892,17	2 253 684,26		5,00	
н529	535 038,29	2 253 569,87		5,00	
н530	535 073,09	2 253 533,76		5,00	
н531	535 137,34	2 253 467,09		5,00	
н532	535 696,13	2 252 887,25		5,00	
н533	535 696,72	2 252 886,63		5,00	
н534	535 694,53	2 252 882,99		5,00	
н535	535 688,88	2 252 873,59		5,00	
н536	535 710,99	2 252 860,28		5,00	
н537	535 719,13	2 252 855,38		5,00	
н538	535 727,15	2 252 850,55		5,00	
н539	535 731,71	2 252 847,80		5,00	
н540	535 734,25	2 252 852,01		5,00	
н541	535 839,12	2 252 788,85		5,00	
н542	535 836,52	2 252 784,54		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н543	535 879,36	2 252 758,74	Картометрический метод	5,00	—
н544	535 881,96	2 252 763,06		5,00	
н545	535 899,18	2 252 752,71		5,00	
н546	535 972,42	2 252 723,04		5,00	
н547	536 165,46	2 252 571,85		5,00	
н548	536 167,51	2 252 565,99		5,00	
н549	536 187,30	2 252 545,49		5,00	
н550	536 193,85	2 252 544,32		5,00	
н551	536 403,67	2 252 326,59		5,00	
н552	536 839,81	2 251 569,44		5,00	
н553	536 839,42	2 251 176,47		5,00	
н554	537 136,00	2 251 004,85		5,00	
н555	537 691,40	2 250 629,40		5,00	
н556	537 688,52	2 250 625,15		5,00	
н557	537 729,94	2 250 597,15		5,00	
н558	537 732,82	2 250 601,40		5,00	
н559	537 842,70	2 250 527,13		5,00	
н560	537 839,90	2 250 522,98		5,00	
н561	537 881,33	2 250 494,98		5,00	
н562	537 900,36	2 250 523,23		5,00	
н563	538 040,44	2 250 591,25		5,00	
н564	538 137,04	2 250 675,05		5,00	
н565	538 372,37	2 250 593,76		5,00	
н566	538 728,32	2 250 612,06		5,00	
н567	539 063,57	2 250 094,70		5,00	
н568	539 116,37	2 250 097,41		5,00	
н569	539 611,11	2 250 202,06		5,00	
н570	540 033,92	2 250 064,22		5,00	
н571	540 173,22	2 249 962,79		5,00	
н572	540 160,91	2 249 945,05		5,00	
н573	540 185,40	2 249 927,72		5,00	
н574	540 179,62	2 249 919,56		5,00	
н575	540 253,07	2 249 867,55		5,00	
н576	540 270,41	2 249 892,04		5,00	
н577	540 291,47	2 249 876,70		5,00	
н578	540 368,30	2 249 857,46		5,00	
н579	540 434,57	2 249 809,22		5,00	
н580	540 434,08	2 249 804,63		5,00	
н581	540 429,91	2 249 762,41		5,00	
н582	540 423,00	2 249 696,32		5,00	
н583	540 452,84	2 249 693,15		5,00	
н584	540 458,03	2 249 742,30		5,00	
н585	540 472,17	2 249 740,87		5,00	
н586	540 631,10	2 249 544,22		5,00	
н587	540 939,68	2 249 592,76		5,00	
н588	540 942,44	2 249 585,55		5,00	
н589	540 989,54	2 249 602,35		5,00	
н590	540 987,75	2 249 607,37		5,00	
н591	541 084,15	2 249 648,18		5,00	
н592	541 085,74	2 249 643,71		5,00	
н593	541 132,84	2 249 660,51		5,00	
н594	541 132,10	2 249 662,76		5,00	
н595	541 290,28	2 249 704,97		5,00	
н596	541 313,45	2 249 617,95		5,00	
н597	541 303,90	2 249 612,24		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н598	541 329,55	2 249 569,33	Картометрический метод	5,00	—
н599	541 333,84	2 249 571,89		5,00	
н600	541 388,33	2 249 481,00		5,00	
н601	541 384,15	2 249 478,50		5,00	
н602	541 409,81	2 249 435,58		5,00	
н603	541 420,25	2 249 441,81		5,00	
н604	541 522,74	2 249 372,58		5,00	
н605	541 506,74	2 249 349,51		5,00	
н606	541 542,20	2 249 324,91		5,00	
н607	541 558,20	2 249 347,97		5,00	
н608	541 939,86	2 249 090,55		5,00	
н609	541 943,62	2 249 088,22		5,00	
н610	541 944,26	2 249 087,58		5,00	
н611	541 957,30	2 249 078,78		5,00	
н612	542 299,69	2 249 054,52		5,00	
н613	542 331,96	2 249 051,30		5,00	
н614	542 395,42	2 249 047,71		5,00	
н615	542 697,59	2 248 886,66		5,00	
н616	542 809,23	2 248 890,45		5,00	
н617	543 099,24	2 248 951,79		5,00	
н618	543 104,68	2 248 968,47		5,00	
н619	543 269,21	2 249 003,27		5,00	
н620	543 338,56	2 248 958,14		5,00	
н621	543 459,64	2 248 848,90		5,00	
н622	543 619,55	2 248 900,68		5,00	
н623	543 690,02	2 248 915,59		5,00	
н624	543 727,91	2 249 031,83		5,00	
н625	543 866,43	2 249 061,13		5,00	
н626	544 237,24	2 249 054,29		5,00	
н627	544 274,71	2 249 031,72		5,00	
н628	544 305,36	2 248 976,21		5,00	
н629	544 289,57	2 248 967,04		5,00	
н630	544 304,54	2 248 941,04		5,00	
н631	544 356,78	2 248 971,14		5,00	
н632	544 354,34	2 248 975,43		5,00	
н633	544 389,33	2 248 994,76		5,00	
н634	544 391,87	2 248 990,35		5,00	
н635	544 398,30	2 248 994,02		5,00	
н636	544 417,35	2 248 959,68		5,00	
н637	544 557,92	2 248 818,83		5,00	
н638	544 729,56	2 248 818,66		5,00	
н639	544 871,13	2 248 572,89		5,00	
н640	544 875,10	2 248 553,36		5,00	
н641	544 847,66	2 248 547,40		5,00	
н642	544 856,81	2 248 505,23		5,00	
н643	544 884,25	2 248 511,18		5,00	
н644	544 887,88	2 248 493,70		5,00	
н645	544 888,63	2 248 460,16		5,00	
н646	544 893,69	2 248 460,27		5,00	
н647	544 895,41	2 248 355,66		5,00	
н648	544 890,38	2 248 355,54		5,00	
н649	544 891,50	2 248 305,56		5,00	
н650	544 895,05	2 248 305,62		5,00	
н651	544 876,25	2 248 128,08		5,00	
н652	544 859,96	2 247 974,41		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н653	544 876,67	2 247 945,34	Картометрический метод	5,00	—
н654	544 852,81	2 247 931,58		5,00	
н655	544 855,16	2 247 927,44		5,00	
н656	544 844,37	2 247 921,34		5,00	
н657	544 830,92	2 247 913,75		5,00	
н658	544 828,55	2 247 917,60		5,00	
н659	544 785,22	2 247 892,64		5,00	
н660	544 787,18	2 247 889,09		5,00	
н661	544 593,65	2 247 776,48		5,00	
н662	544 545,43	2 247 726,65		5,00	
н663	544 525,22	2 247 745,88		5,00	
н664	544 471,45	2 247 689,37		5,00	
н1	544 526,08	2 247 637,40		5,00	
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-18, зона 2

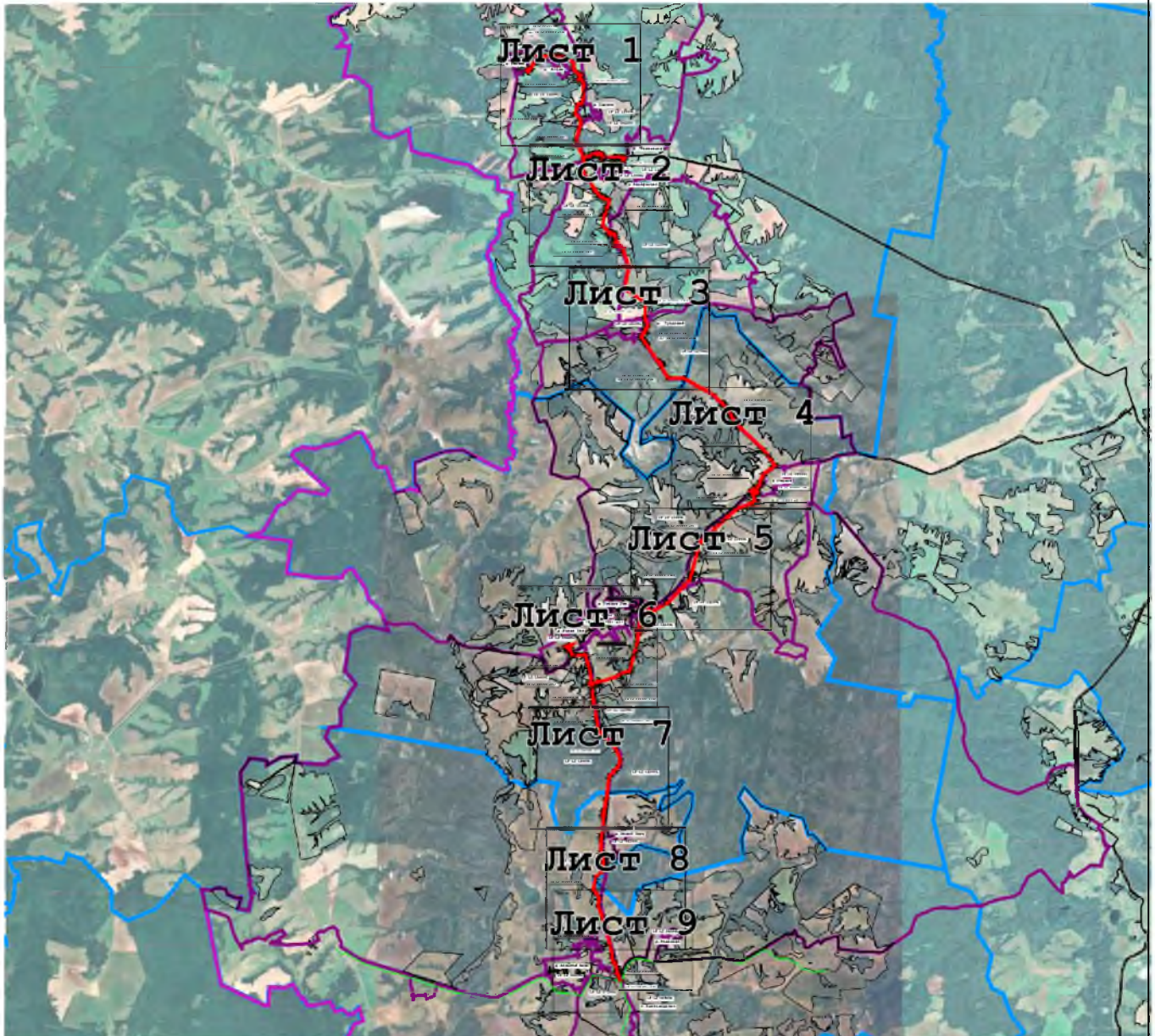
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА






"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-
д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:160 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  д.Новая Гья - Наименование населенного пункта



Подпись

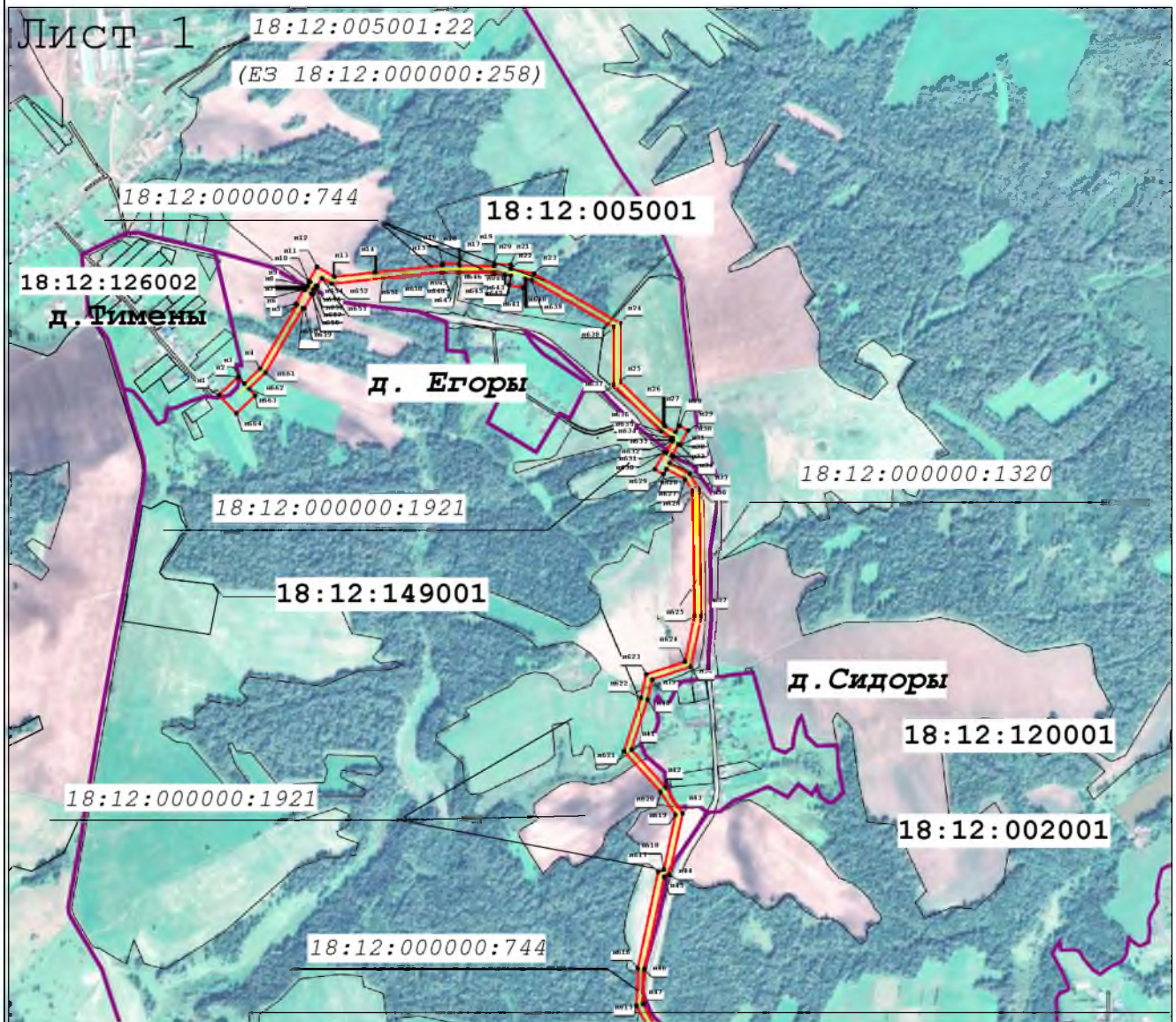
Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гыя-д.Старая Гыя-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гыя - Наименование населенного пункта



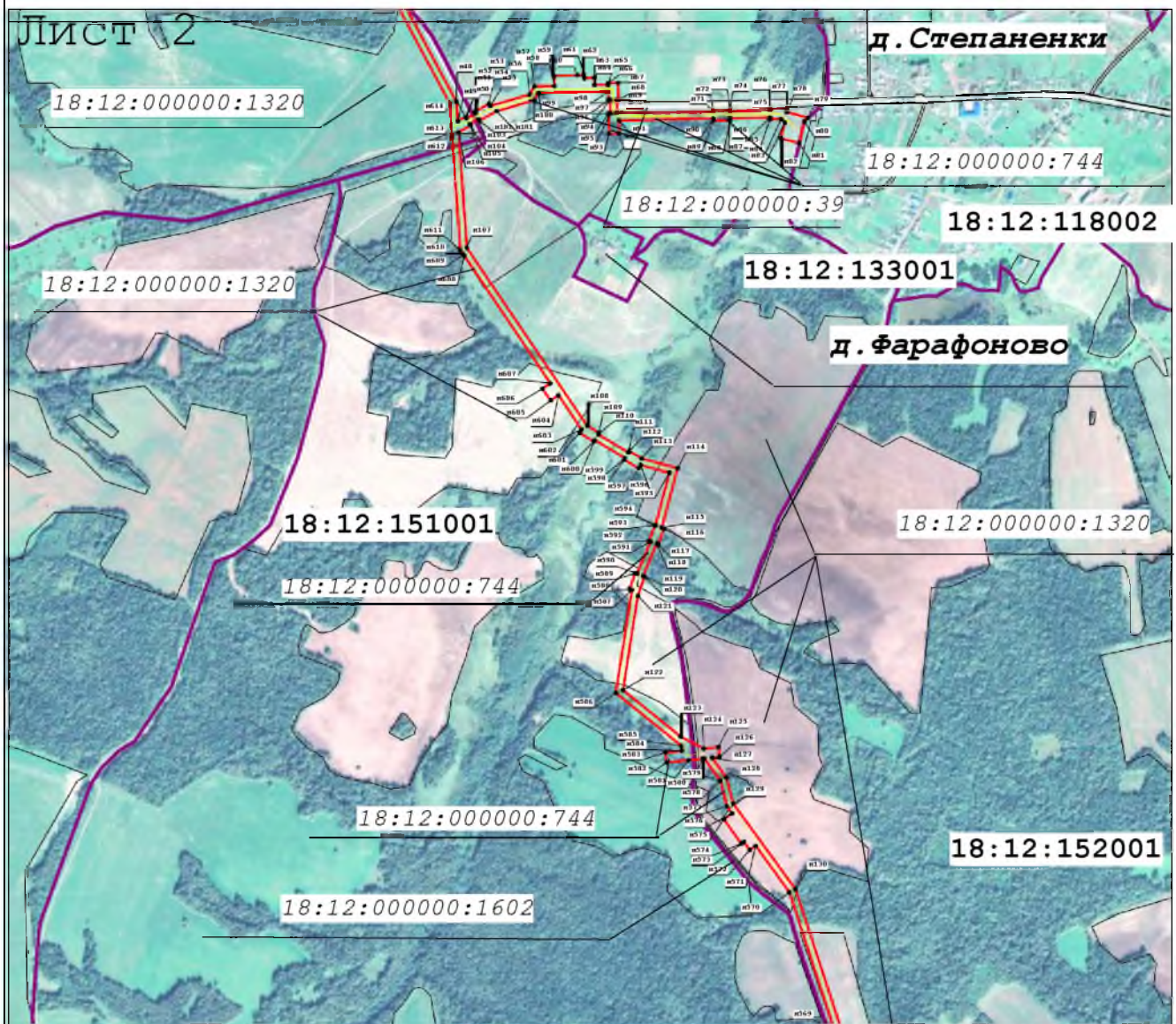
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гья - Наименование населенного пункта



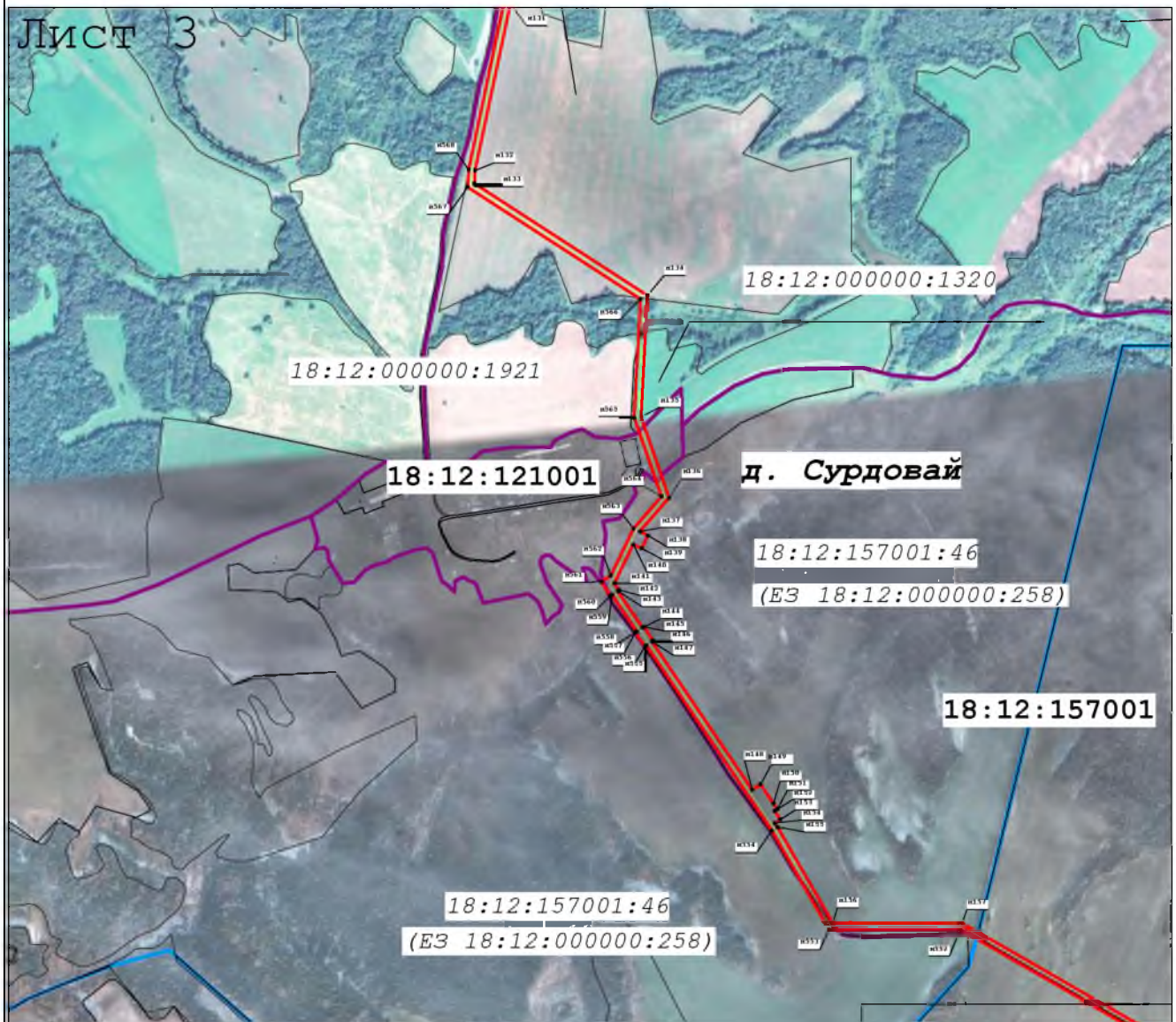
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА








"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Наименование населенного пункта



Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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





ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гыя-д.Старая Гыя-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гыя - Наименование населенного пункта



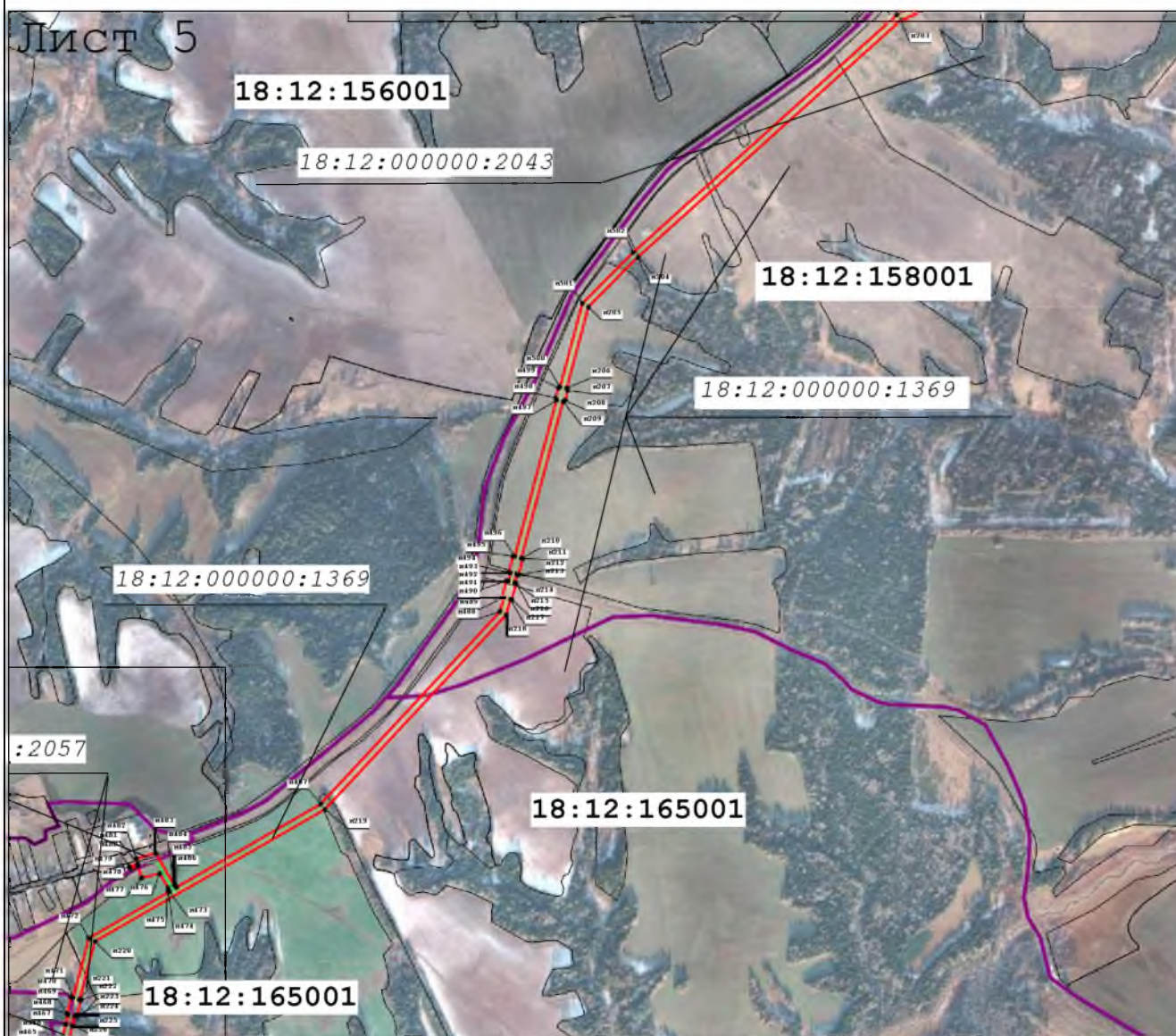
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гыя-д.Старая Гыя-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гыя - Наименование населенного пункта



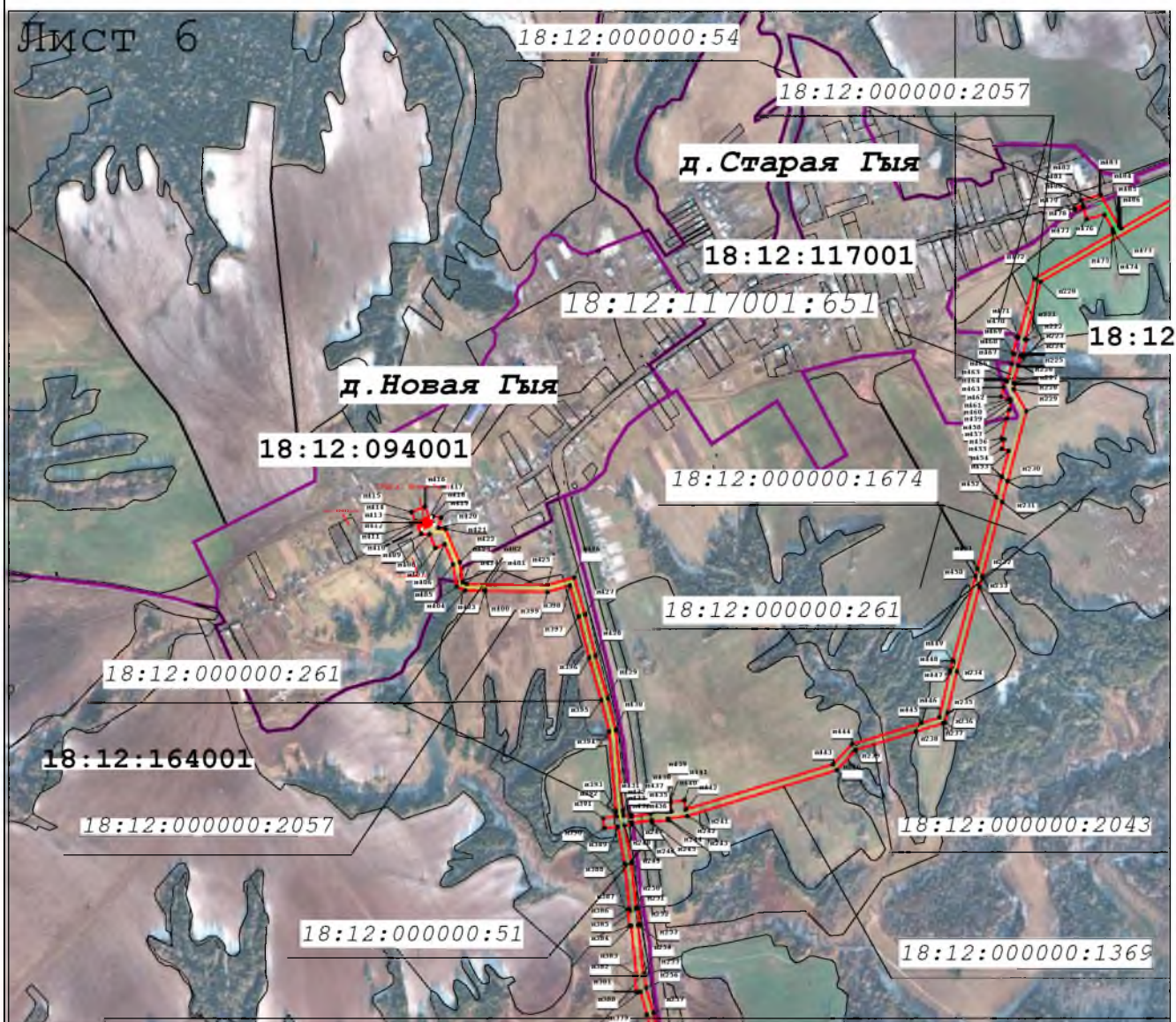
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА


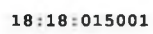





"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гыя-д.Старая Гыя-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Наименование населенного пункта



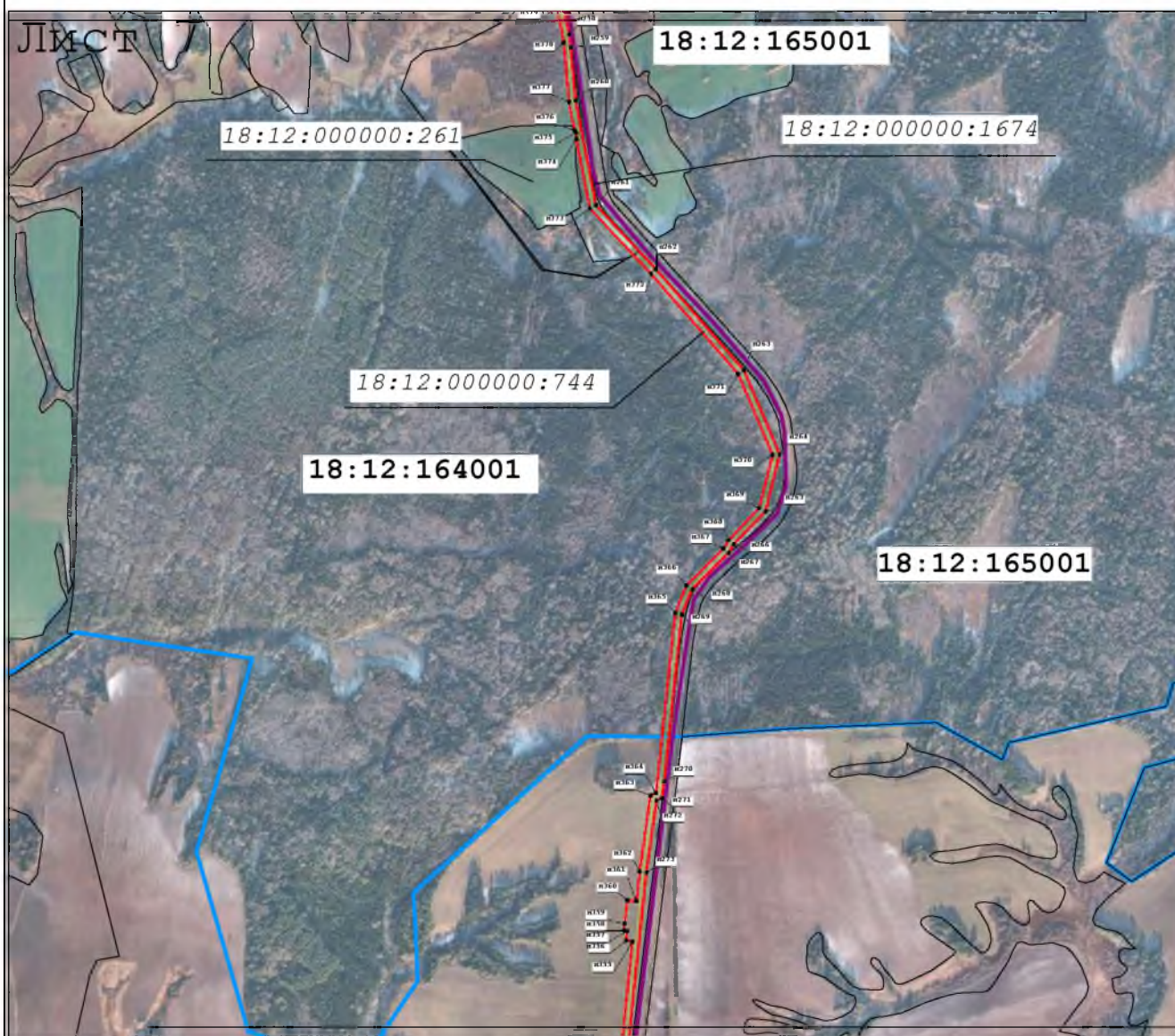
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА





"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гыя-д.Старая Гыя-д.Медьма-
д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гыя - Наименование населенного пункта



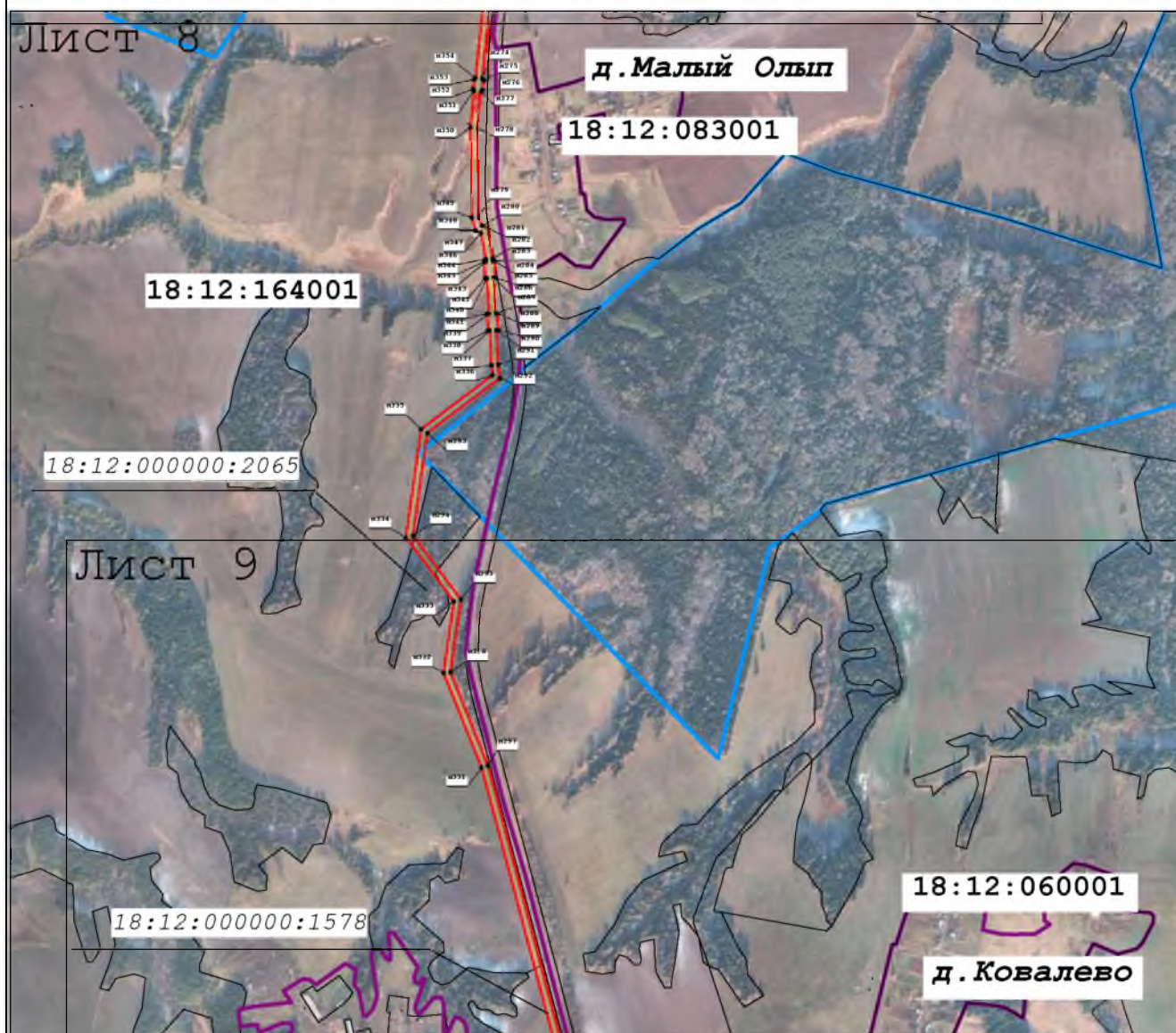
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-д.Медьма-
д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гья - Наименование населенного пункта



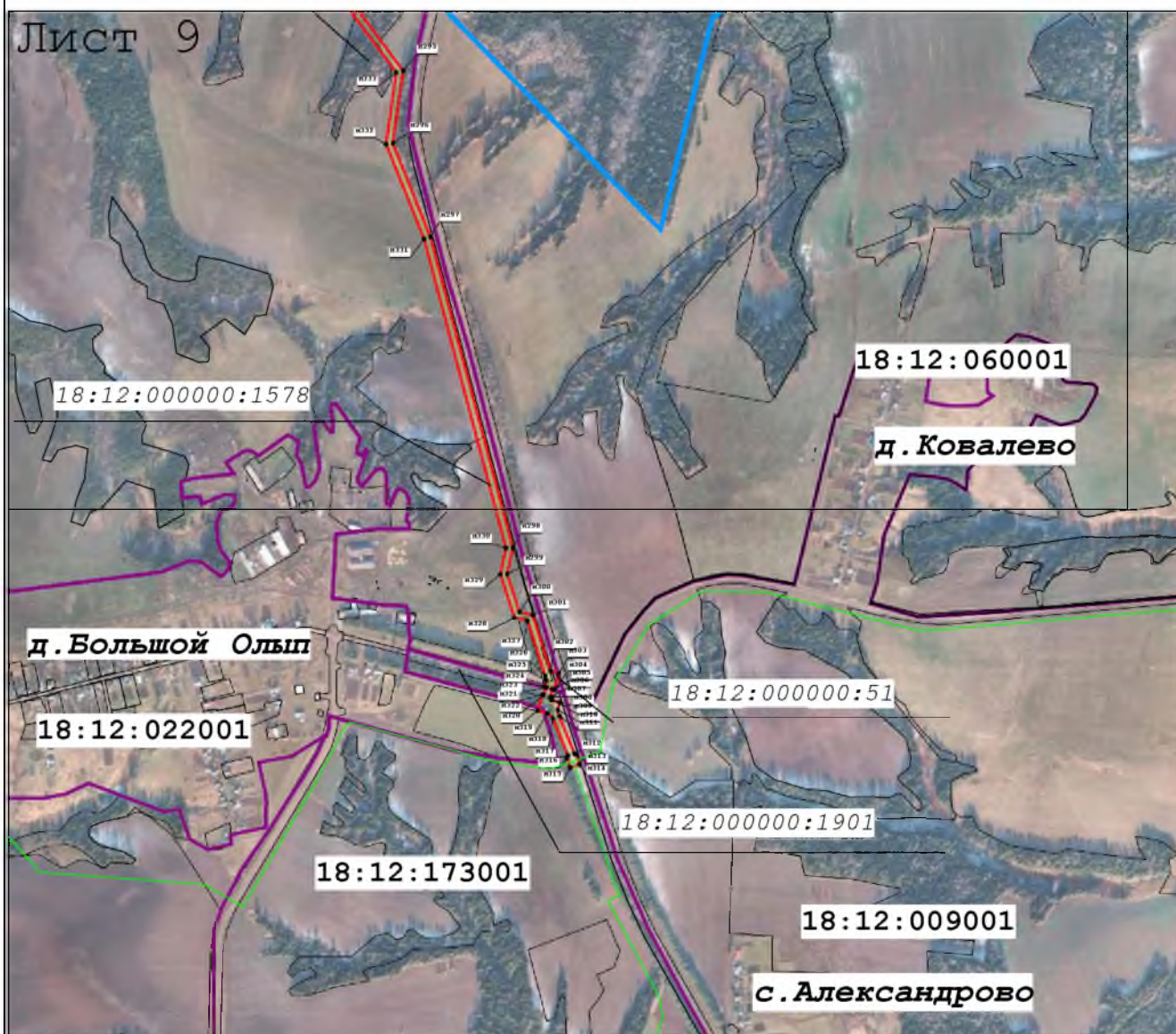
Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




"Газопровод межпоселковый д.Большой Олып-д.Новая Гья-д.Старая Гья-д.Медьма-д.Степаненки-д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики"

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 18:18:015001 - Кадастровый номер квартала
- 18:12:000000:261 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- д. Новая Гья - Наименование населенного пункта



Подпись _____ Дата « 9 » октября 2023 г.

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

Приложение № 3 к Постановлению
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Кезский район
Удмуртской Республики»
от 2 ноября 2023 г. № 1920

**График проведения работ
при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических
частей: «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гыя - д. Старая Гыя - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены
Кезского района Удмуртской Республики»**

[illegible]

Приложение № 4 к Постановлению
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Кезский район
Удмуртской Республики»
от 2 ноября 2023 г. № 1920

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении части земельного участка с кадастровыми номерами 18:12:117001:651, 18:12:000000:2065, 18:12:000000:2043, 18:12:000000:1602

Порядок определения размера платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, установлен ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п.4 ст. 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении части земельного участка за каждый год использования рассчитывается по формуле:

$P = KС / ПЗУ * ПЧЗУ * 0,1\%$, где

КС - кадастровая стоимость земельного участка

ПЗУ - площадь земельного участка

ПЧЗУ - площадь части земельного участка

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровая стоимость	Площадь, кв. м.	Площадь части и земельного участка	Процент от кадастровой стоимости, %	Плата за каждый год использования, руб.	Срок использования, лет	Плата за весь срок использования, руб.
1	18:12:117001:651	1 552 594,12	82061	2166	0,1	40,98	10	409,80
2	18:12:000000:2065	1 305 758,00	570200	2374	0,1	5,44	10	54,40
3	18:12:000000:2043	5 263 267,30	2298370	2801	0,1	6,41	10	64,10
4	18:12:000000:1602	78 958,75	36725	447	0,1	0,96	10	9,61

Приложение № 5 к Постановлению
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Кезский район
Удмуртской Республики»
от 2 ноября 2023 г. № 1920

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, кадастровая стоимость которых не определена

Расчет платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обременённых правами третьих лиц, осуществляется в соответствии с Порядком, установленным ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации, Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021г № П/0336 «Об утверждении Методических указаний о государственной кадастровой оценке», Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30.11.2022 № 653 "Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков на территории Удмуртской Республики по состоянию на 1 января 2022 года", в соответствии со ст.39.46. Земельного кодекса Российской Федерации, если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земель рассчитывается по формуле:

$P = УПКС * ПЗ * 0,1\%$, где

УПКС-удельный показатель кадастровой стоимости;

ПЗ - площадь земель.

Расчёт платы в отношении земель:

№ п/п	Кадастровый квартал	Удельный показатель кадастровой стоимости	Площадь земель, кв. м.	Процент от кадастровой стоимости, %	Плата за каждый год использования, руб.	Срок использования, лет	Плата за весь срок использования, руб.
1	18:12:126002	128,47	1311	0,1	168,42	10	1684,20
2	18:12:149001	128,47	19008	0,1	2441,96	10	24419,60
3	18:12:005001	128,47	6230	0,1	800,37	10	8003,70
4	18:12:120001	128,47	136	0,1	17,47	10	174,70
5	18:12:002001	128,47	29794	0,1	3827,63	10	38276,30
6	18:12:151001	128,47	22772	0,1	2925,52	10	29255,20
7	18:12:152001	128,47	4633	0,1	595,20	10	5952,00
8	18:12:121001	128,47	3222	0,1	413,93	10	4139,30

9	18:12:157001	128,47	31060	0,1	3990,28	10	39902,80
10	18:12:156001	128,47	13407	0,1	1722,40	10	17224,00
11	18:12:158001	128,47	20343	0,1	2613,46	10	26134,60
12	18:12:117001	128,47	1117	0,1	143,50	10	1435,00
13	18:12:165001	128,47	3835	0,1	492,68	10	4926,80
14	18:12:164001	128,47	85932	0,1	11039,68	10	110396,80
15	18:12:094001	128,47	8971	0,1	1152,50	10	11525,00
16	18:12:173001	128,47	5192	0,1	667,00	10	6670,00
17	18:12:022001	128,47	0	0,1	0	10	0
Итого:			256963		33012,00		330120,00

Приложение № 6 к Постановлению
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Кезский район
Удмуртской Республики»
от 2 ноября 2023 г. № 1920

Реквизиты для перечисления платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц:

Получатель:УФК по Удмуртской Республике (Администрация Кезского района, л/с 04133D09710)

ИНН1837021142**КПП**183701001, **ОКТМО** 94524000.

Банк получателя:Отделение-НБ Удмуртская Республика Банка России // УФК по Удмуртской Республике г. Ижевск, **БИК** 019401100

расчетный счет 031006430000000011300,

корреспондентский счет40102810545370000081.

л/с 04133D09710

КБК 461 11105012 14 0000120