

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Ракурс»**



**ДОКУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
(ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН)
МЕДВЕДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ШИМСКОГО РАЙОНА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(внесение изменений, 2019 г.)**

**Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения.
(приложение обязательное)**

Муниципальный контракт от 07.06.2019 г.

Директор ООО «Ракурс»

К.Г.Малихова

Руководитель проекта

Н.А.Румянцева

Великий Новгород

Состав авторского коллектива

Раздел	Должность	Исполнители
Архитектурно-планировочное решение и компьютерная графика	главный архитектор проекта - руководитель проекта	Румянцева Н.А. Генералова Е.
Юридическое сопровождение	директор	Малихова К.Г.
Экономическое развитие	консультант по вопросам промышленной безопасности и экологии	кандидат технических наук, с.н.с. Соколов Ю.Н.
Инженерная инфраструктура Водоснабжение, водоотведение Теплоснабжение Газоснабжение Электроснабжение, связь	главный инженер ведущий инженер ВК ведущий инженер по Т и В инженер по Т и В ведущий инженер по электроснабжению	Иванова Л.П. Иванов Л.П. Орлова Л.Л. Орлова Л.Л. Лежанкин В.М.
Транспортная инфраструктура, инженерная подготовка территории	ведущий инженер по инженерной подготовке территории	Грецу О.Н.

Состав проектных материалов

№ п/п	Наименование документа
1. Текстовые материалы	
1.	Положения о территориальном планировании. Том 1
2.	Обоснование проекта изменений генерального плана. Том 2
3.	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. Том 3.
2. Графические материалы	
Материалы по обоснованию проекта генерального плана	
Лист 1	Карта границ поселений Шимского района М 1:100 000.
Лист 2	Карта границ существующих населённых пунктов, входящих в состав Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 3	Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 4	Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения и границ территории объектов культурного наследия Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 5	Карта зон с особыми условиями использования территории Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 6	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 7	Карта особых экономических зон, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения Медведского сельского поселения М 1:25 000.
Генеральный план	
Лист 1	Карта границ населенных пунктов Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 2	Карта планируемого размещения объектов местного значения Медведского сельского поселения М 1:25 000
Лист 3	Карта функциональных зон Медведского сельского поселения М 1:25 000
	Электронная версия проекта на CD

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	5
2. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов Медведского сельского поселения, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Медведского сельского поселения	6
2.1. Село Медведь	7
2.2. Деревня Большие Угороды.....	11
2.3. Деревня Ванец.....	16
2.4. Деревня Верхний Прихон.....	19
2.5. Деревня Вешка.....	27
2.6. Деревня Въезды.....	30
2.7. Деревня Высоково	34
2.8. Деревня Горное Веретье.....	37
2.9. Деревня Закибье.....	40
2.10. Деревня Заречье	44
2.11. Деревня Клевенец	48
2.12. Деревня Костково	51
2.13. Деревня Любач.....	54
2.14. Деревня Малые Угороды.....	58
2.15. Деревня Межник.....	61
2.16. Деревня Менюша	64
2.17. Деревня Нижний Прихон	70
2.18. Деревня Новое Веретье.....	73
2.19. Деревня Раглицы.....	77
2.20. Деревня Сосенка	80
2.21. Деревня Старое Веретье	83
2.22. Деревня Старый Медведь	86
2.23. Деревня Ушно	90
2.24. Деревня Шарок	93
2.25. Деревня Щелино	97

1. Введение

Границы населенных пунктов Медведского сельского поселения установлены в соответствии с документом территориального планирования (генеральный план) в рамках муниципального контракта от 07.06.2019 года между Администрацией Медведского сельского поселения и ООО «Ракурс».

Настоящими изменениями границы населенных пунктов Медведского сельского поселения сохраняются неизменными.

Землеустроительное дело подготовлено в соответствии с:

- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 года;
- Федеральный закон от 18 июня 2001 г. N 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. N 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
- Приказом Минэкономразвития России от 03.06.2011 N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;
- Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 N 236 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМ ГРАФИЧЕСКОГО И ТЕКСТОВОГО ОПИСАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ТРЕБОВАНИЙ К ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ФОРМАТУ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, СОДЕРЖАЩЕГО СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ ИЛИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН»;
- Приказом Минэкономразвития России от 1 марта 2016 г. N 90 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ТОЧНОСТИ И МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ТРЕБОВАНИЙ К ТОЧНОСТИ И МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КОНТУРА ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИЛИ ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ».

**2. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов
Медведского сельского поселения, перечень координат характерных точек
этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого
государственного реестра недвижимости Медведского сельского поселения**

2.1. Село Медведь

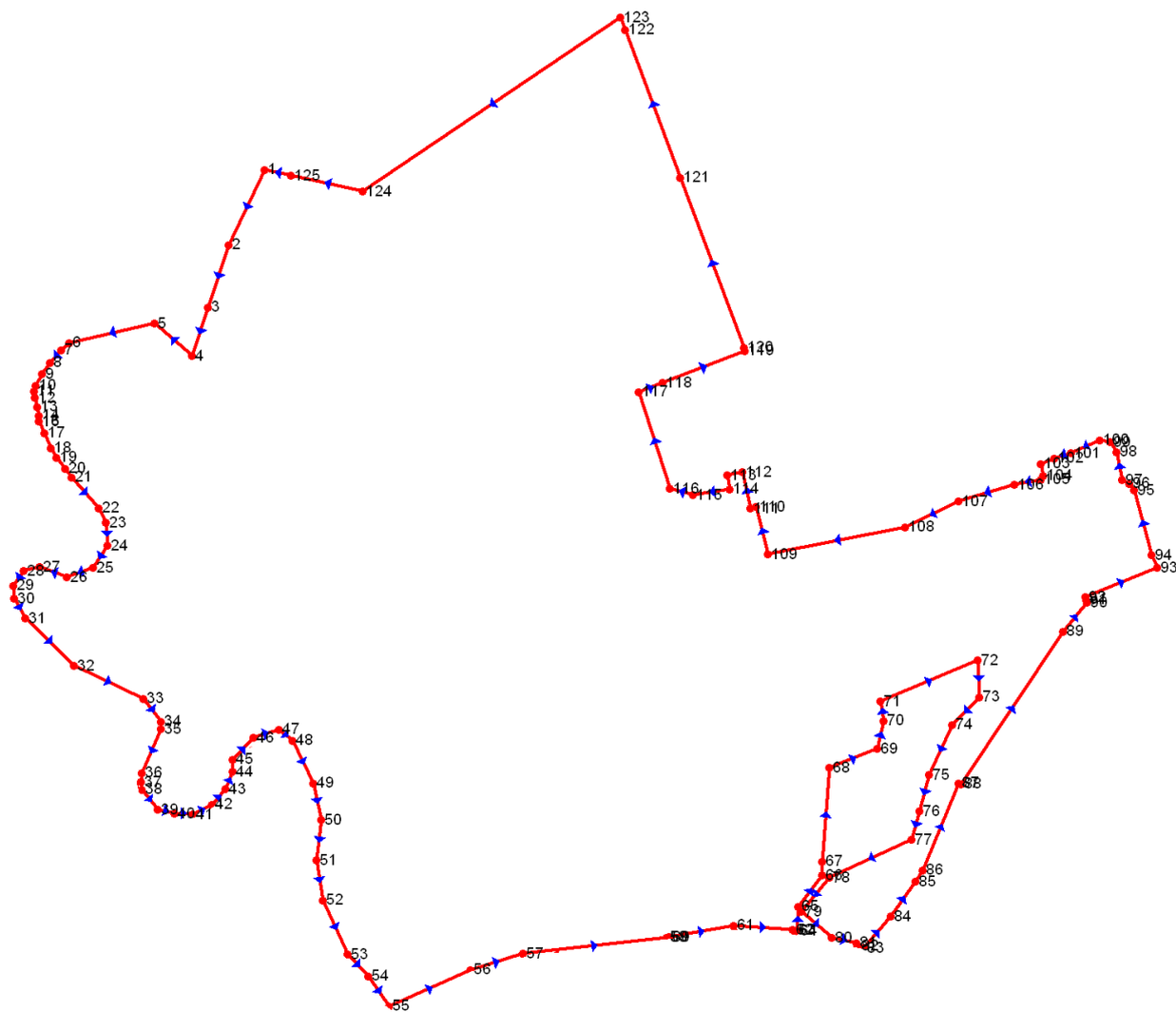
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта с. Медведь Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта с. Медведь Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	553698,34	1310028,37	Геодезический метод 0.1	
2	553497	1309932,00	Геодезический метод 0.1	
3	553330,49	1309877,62	Геодезический метод 0.1	
4	553200	1309835,00	Геодезический метод 0.1	
5	553287	1309736,00	Геодезический метод 0.1	
6	553235	1309509,00	Геодезический метод 0.1	
7	553216	1309488,00	Геодезический метод 0.1	
8	553183	1309459,00	Геодезический метод 0.1	
9	553152	1309438,00	Геодезический метод 0.1	
10	553121	1309422,00	Геодезический метод 0.1	
11	553106	1309418,00	Геодезический метод 0.1	
12	553089	1309419,00	Геодезический метод 0.1	
13	553064	1309425,00	Геодезический метод 0.1	
14	553041	1309430,00	Геодезический метод 0.1	
15	553026	1309430,00	Геодезический метод 0.1	
16	553025	1309430,00	Геодезический метод 0.1	
17	552994	1309445,00	Геодезический метод 0.1	
18	552954	1309462,00	Геодезический метод 0.1	
19	552929	1309477,00	Геодезический метод 0.1	
20	552899	1309499,00	Геодезический метод 0.1	
21	552875,83	1309516,12	Геодезический метод 0.1	
22	552793,23	1309588,88	Геодезический метод 0.1	
23	552755,03	1309608,09	Геодезический метод 0.1	
24	552693,13	1309611,43	Геодезический метод 0.1	
25	552633,9	1309573,68	Геодезический метод 0.1	
26	552608,58	1309502,92	Геодезический метод 0.1	
27	552636,61	1309432,85	Геодезический метод 0.1	
28	552625,76	1309389,89	Геодезический метод 0.1	
29	552586,42	1309361,64	Геодезический метод 0.1	
30	552552,06	1309364,35	Геодезический метод 0.1	
31	552499	1309394,00	Геодезический метод 0.1	
32	552372,19	1309522,64	Геодезический метод 0.1	
33	552284,26	1309706,43	Геодезический метод 0.1	
34	552223,37	1309752,50	Геодезический метод 0.1	
35	552203	1309753,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

36	552086	1309703,00	Геодезический метод 0.1	
37	552062	1309700,00	Геодезический метод 0.1	
38	552041	1309702,00	Геодезический метод 0.1	
39	551988,02	1309745,58	Геодезический метод 0.1	
40	551976,72	1309789,09	Геодезический метод 0.1	
41	551974,8	1309837,58	Геодезический метод 0.1	
42	552001	1309888,00	Геодезический метод 0.1	
43	552043	1309925,00	Геодезический метод 0.1	
44	552088,53	1309942,76	Геодезический метод 0.1	
45	552121,53	1309943,22	Геодезический метод 0.1	
46	552179,52	1309997,32	Геодезический метод 0.1	
47	552201,67	1310065,59	Геодезический метод 0.1	
48	552172,85	1310101,23	Геодезический метод 0.1	
49	552058,12	1310156,47	Геодезический метод 0.1	
50	551960	1310178,00	Геодезический метод 0.1	
51	551852,41	1310164,60	Геодезический метод 0.1	
52	551745,25	1310181,33	Геодезический метод 0.1	
53	551601	1310247,00	Геодезический метод 0.1	
54	551543	1310303,00	Геодезический метод 0.1	
55	551462	1310358,00	Геодезический метод 0.1	
56	551560,13	1310572,89	Геодезический метод 0.1	
57	551603,55	1310713,32	Геодезический метод 0.1	
58	551646,37	1311092,30	Геодезический метод 0.1	
59	551646,77	1311095,13	Геодезический метод 0.1	
60	551647,24	1311098,44	Геодезический метод 0.1	
61	551678,34	1311270,56	Геодезический метод 0.1	
62	551666,42	1311426,68	Геодезический метод 0.1	
63	551665,57	1311432,35	Геодезический метод 0.1	
64	551664,6	1311437,22	Геодезический метод 0.1	
65	551728,66	1311441,60	Геодезический метод 0.1	
66	551812,27	1311504,30	Геодезический метод 0.1	
67	551849,32	1311505,25	Геодезический метод 0.1	
68	552100,1	1311524,53	Геодезический метод 0.1	
69	552150,45	1311651,06	Геодезический метод 0.1	
70	552224,85	1311667,15	Геодезический метод 0.1	
71	552277,56	1311658,89	Геодезический метод 0.1	
72	552387,18	1311917,08	Геодезический метод 0.1	
73	552288,53	1311921,03	Геодезический метод 0.1	
74	552214,7	1311849,97	Геодезический метод 0.1	
75	552081,11	1311787,33	Геодезический метод 0.1	
76	551983,61	1311762,89	Геодезический метод 0.1	
77	551907,33	1311741,53	Геодезический метод 0.1	
78	551805,65	1311523,94	Геодезический метод 0.1	
79	551714,51	1311449,31	Геодезический метод 0.1	
80	551644,88	1311529,56	Геодезический метод 0.1	
81	551631,56	1311595,70	Геодезический метод 0.1	
82	551622,59	1311600,35	Геодезический метод 0.1	
83	551617,31	1311615,02	Геодезический метод 0.1	
84	551702,49	1311686,68	Геодезический метод 0.1	
85	551795,36	1311752,68	Геодезический метод 0.1	
86	551825,79	1311772,06	Геодезический метод 0.1	
87	552058,13	1311865,84	Геодезический метод 0.1	
88	552056,32	1311871,82	Геодезический метод 0.1	
89	552464,33	1312143,32	Геодезический метод 0.1	
90	552540,71	1312207,03	Геодезический метод 0.1	
100	552548,62	1312204,67	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

101	552555,82	1312203,02	Геодезический метод 0.1	
102	552633,81	1312391,63	Геодезический метод 0.1	
103	552668,49	1312376,76	Геодезический метод 0.1	
104	552841,4	1312330,75	Геодезический метод 0.1	
105	552859,44	1312318,35	Геодезический метод 0.1	
106	552868,26	1312298,64	Геодезический метод 0.1	
107	552943,28	1312284,79	Геодезический метод 0.1	
108	552970,44	1312266,91	Геодезический метод 0.1	
109	552975,69	1312240,87	Геодезический метод 0.1	
110	552940,43	1312164,89	Геодезический метод 0.1	
111	552927,06	1312119,44	Геодезический метод 0.1	
112	552912,38	1312083,67	Геодезический метод 0.1	
113	552880,16	1312089,97	Геодезический метод 0.1	
114	552870,17	1312083,58	Геодезический метод 0.1	
115	552856,28	1312014,00	Геодезический метод 0.1	
116	552812,14	1311867,06	Геодезический метод 0.1	
117	552743,54	1311724,39	Геодезический метод 0.1	
118	552670,61	1311361,06	Геодезический метод 0.1	
119	552796,9	1311330,29	Геодезический метод 0.1	
120	552793,19	1311314,74	Геодезический метод 0.1	
121	552889,65	1311293,44	Геодезический метод 0.1	
122	552881,01	1311253,04	Геодезический метод 0.1	
123	552844,51	1311260,41	Геодезический метод 0.1	
124	552828,41	1311162,33	Геодезический метод 0.1	
125	552845,44	1311101,85	Геодезический метод 0.1	
1	553698,34	1310028,37	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 394,8484 га.

2.2. Деревня Большие Угорды

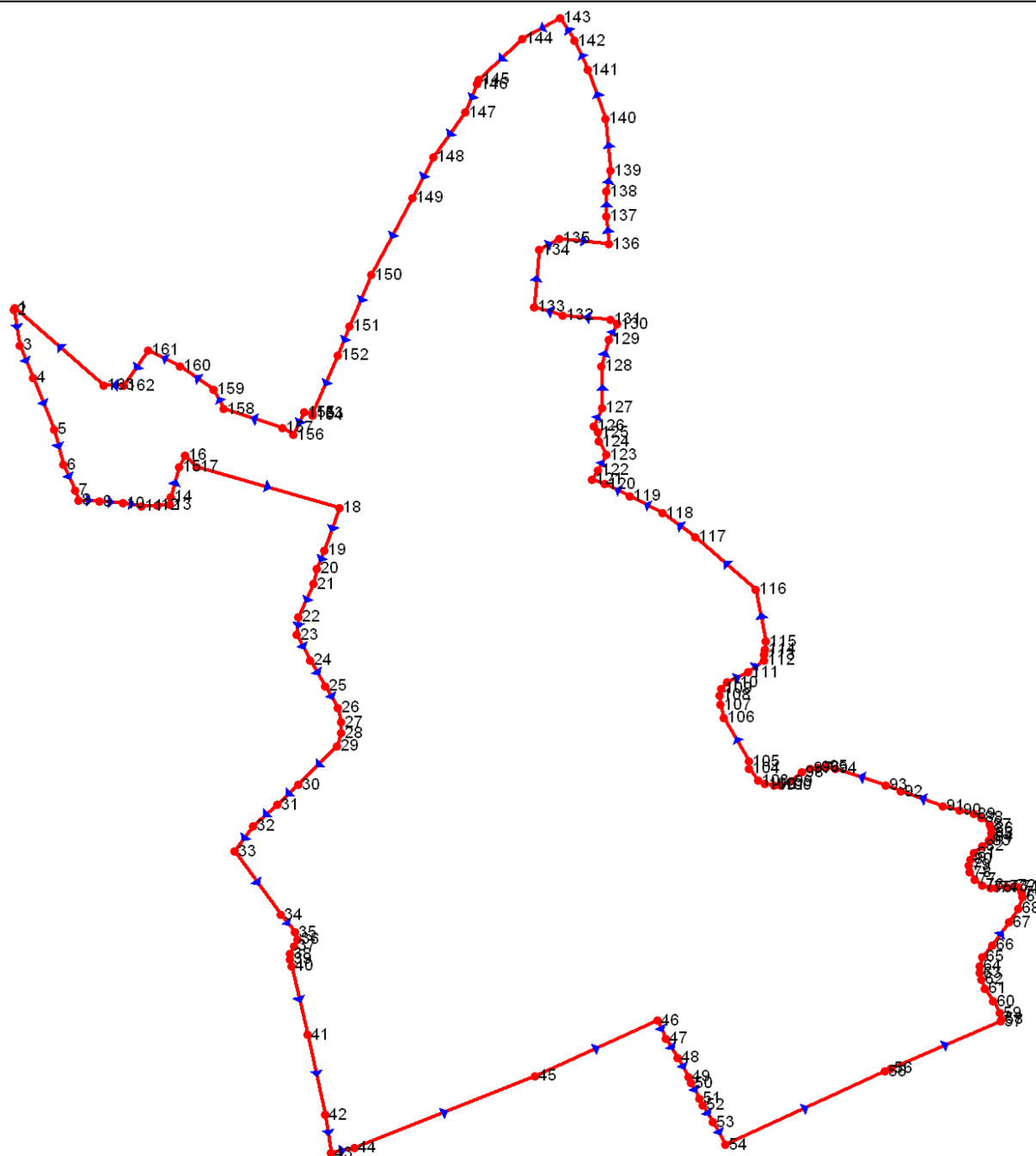
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Большие Угорды Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Большие Угороды Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)
(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	561833	1300573,00	Геодезический метод 0.1	-
2	561830	1300571,00	Геодезический метод 0.1	-
3	561784	1300579,00	Геодезический метод 0.1	-
4	561742	1300596,00	Геодезический метод 0.1	-
5	561675	1300623,00	Геодезический метод 0.1	-
6	561629	1300635,00	Геодезический метод 0.1	-
7	561596	1300651,00	Геодезический метод 0.1	-
8	561583	1300655,00	Геодезический метод 0.1	-
9	561581	1300682,00	Геодезический метод 0.1	-
10	561579	1300712,00	Геодезический метод 0.1	-
11	561575	1300736,00	Геодезический метод 0.1	-
12	561576	1300757,00	Геодезический метод 0.1	-
13	561577	1300773,00	Геодезический метод 0.1	-
14	561587	1300774,00	Геодезический метод 0.1	-
15	561626	1300785,00	Геодезический метод 0.1	-
16	561641	1300792,00	Геодезический метод 0.1	-
17	561626	1300808,00	Геодезический метод 0.1	-
18	561573	1300992,00	Геодезический метод 0.1	-
19	561518	1300972,00	Геодезический метод 0.1	-
20	561494	1300963,00	Геодезический метод 0.1	-
21	561474	1300958,00	Геодезический метод 0.1	-
22	561431	1300939,00	Геодезический метод 0.1	-
23	561408	1300937,00	Геодезический метод 0.1	-
24	561375	1300954,00	Геодезический метод 0.1	-
25	561341	1300973,00	Геодезический метод 0.1	-
26	561313	1300990,00	Геодезический метод 0.1	-
27	561294	1300994,00	Геодезический метод 0.1	-
28	561280	1300994,00	Геодезический метод 0.1	-
29	561263	1300989,00	Геодезический метод 0.1	-
30	561213	1300939,00	Геодезический метод 0.1	-

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

31	561187	1300912,00	Геодезический метод 0.1	-
32	561159	1300880,00	Геодезический метод 0.1	-
33	561126	1300856,00	Геодезический метод 0.1	-
34	561044	1300916,00	Геодезический метод 0.1	-
35	561021	1300934,00	Геодезический метод 0.1	-
36	561012	1300938,00	Геодезический метод 0.1	-
37	561003	1300933,00	Геодезический метод 0.1	-
38	560993	1300928,00	Геодезический метод 0.1	-
39	560986	1300928,00	Геодезический метод 0.1	-
40	560977	1300930,00	Геодезический метод 0.1	-
41	560888	1300951,00	Геодезический метод 0.1	-
42	560784	1300973,00	Геодезический метод 0.1	-
43	560734	1300981,00	Геодезический метод 0.1	-
44	560741	1301011,00	Геодезический метод 0.1	-
45	560834	1301244,00	Геодезический метод 0.1	-
46	560906	1301402,00	Геодезический метод 0.1	-
47	560883	1301413,00	Геодезический метод 0.1	-
48	560858	1301428,00	Геодезический метод 0.1	-
49	560833	1301442,00	Геодезический метод 0.1	-
50	560825	1301446,00	Геодезический метод 0.1	-
51	560805	1301457,00	Геодезический метод 0.1	-
52	560796	1301461,00	Геодезический метод 0.1	-
53	560774	1301474,00	Геодезический метод 0.1	-
54	560745	1301490,00	Геодезический метод 0.1	-
55	560840	1301696,00	Геодезический метод 0.1	-
56	560844	1301704,00	Геодезический метод 0.1	-
57	560905	1301845,00	Геодезический метод 0.1	-
58	560908	1301846,00	Геодезический метод 0.1	-
59	560916	1301844,00	Геодезический метод 0.1	-
60	560931	1301836,00	Геодезический метод 0.1	-
61	560948	1301825,00	Геодезический метод 0.1	-
62	560960	1301820,00	Геодезический метод 0.1	-
63	560968	1301818,00	Геодезический метод 0.1	-
64	560977	1301818,00	Геодезический метод 0.1	-
65	560989	1301822,00	Геодезический метод 0.1	-
66	561004	1301835,00	Геодезический метод 0.1	-
67	561034	1301856,00	Геодезический метод 0.1	-
68	561052	1301868,00	Геодезический метод 0.1	-
69	561067	1301874,00	Геодезический метод 0.1	-
70	561073	1301873,00	Геодезический метод 0.1	-
71	561080	1301868,00	Геодезический метод 0.1	-
72	561081	1301863,00	Геодезический метод 0.1	-
73	561080	1301853,00	Геодезический метод 0.1	-
74	561079	1301840,00	Геодезический метод 0.1	-
75	561079	1301832,00	Геодезический метод 0.1	-
76	561082	1301822,00	Геодезический метод 0.1	-
77	561090	1301812,00	Геодезический метод 0.1	-
78	561099	1301805,00	Геодезический метод 0.1	-
79	561108	1301804,00	Геодезический метод 0.1	-
80	561116	1301806,00	Геодезический метод 0.1	-
81	561124	1301811,00	Геодезический метод 0.1	-
82	561133	1301822,00	Геодезический метод 0.1	-
83	561140	1301830,00	Геодезический метод 0.1	-
84	561145	1301833,00	Геодезический метод 0.1	-
85	561150	1301834,00	Геодезический метод 0.1	-
86	561156	1301834,00	Геодезический метод 0.1	-

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

87	561161	1301831,00	Геодезический метод 0.1	-
88	561170	1301821,00	Геодезический метод 0.1	-
89	561175	1301811,00	Геодезический метод 0.1	-
90	561180	1301792,00	Геодезический метод 0.1	-
100	561185	1301771,00	Геодезический метод 0.1	-
101	561204	1301717,00	Геодезический метод 0.1	-
102	561212	1301697,00	Геодезический метод 0.1	-
103	561234	1301632,00	Геодезический метод 0.1	-
104	561236	1301620,00	Геодезический метод 0.1	-
105	561235	1301609,00	Геодезический метод 0.1	-
106	561234	1301600,00	Геодезический метод 0.1	-
107	561229	1301589,00	Геодезический метод 0.1	-
108	561217	1301575,00	Геодезический метод 0.1	-
109	561212	1301562,00	Геодезический метод 0.1	-
110	561212	1301553,00	Геодезический метод 0.1	-
111	561214	1301541,00	Геодезический метод 0.1	-
112	561218	1301532,00	Геодезический метод 0.1	-
113	561234	1301520,00	Геодезический метод 0.1	-
114	561243	1301520,00	Геодезический метод 0.1	-
115	561300	1301488,00	Геодезический метод 0.1	-
116	561317	1301484,00	Геодезический метод 0.1	-
117	561329	1301483,00	Геодезический метод 0.1	-
118	561338	1301485,00	Геодезический метод 0.1	-
119	561346	1301492,00	Геодезический метод 0.1	-
120	561359	1301519,00	Геодезический метод 0.1	-
121	561375	1301540,00	Геодезический метод 0.1	-
122	561382	1301540,00	Геодезический метод 0.1	-
123	561389	1301541,00	Геодезический метод 0.1	-
124	561399	1301542,00	Геодезический метод 0.1	-
125	561467	1301529,00	Геодезический метод 0.1	-
126	561535	1301451,00	Геодезический метод 0.1	-
127	561566	1301409,00	Геодезический метод 0.1	-
128	561588	1301367,00	Геодезический метод 0.1	-
129	561604	1301334,00	Геодезический метод 0.1	-
130	561610	1301318,00	Геодезический метод 0.1	-
131	561622	1301325,00	Геодезический метод 0.1	-
132	561642	1301336,00	Геодезический метод 0.1	-
133	561659	1301327,00	Геодезический метод 0.1	-
134	561671	1301326,00	Геодезический метод 0.1	-
135	561679	1301320,00	Геодезический метод 0.1	-
136	561703	1301331,00	Геодезический метод 0.1	-
137	561757	1301330,00	Геодезический метод 0.1	-
138	561792	1301340,00	Геодезический метод 0.1	-
139	561812	1301350,00	Геодезический метод 0.1	-
140	561818	1301342,00	Геодезический метод 0.1	-
141	561823	1301280,00	Геодезический метод 0.1	-
142	561834	1301243,00	Геодезический метод 0.1	-
143	561908	1301250,00	Геодезический метод 0.1	-
144	561923	1301276,00	Геодезический метод 0.1	-
145	561916	1301340,00	Геодезический метод 0.1	-
146	561952	1301336,00	Геодезический метод 0.1	-
147	561984	1301336,00	Геодезический метод 0.1	-
148	562011	1301342,00	Геодезический метод 0.1	-
149	562079	1301335,00	Геодезический метод 0.1	-
150	562142	1301312,00	Геодезический метод 0.1	-
151	562180	1301295,00	Геодезический метод 0.1	-

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

152	562210	1301277,00	Геодезический метод 0.1	-
153	562183	1301228,00	Геодезический метод 0.1	-
154	562130	1301172,00	Геодезический метод 0.1	-
155	562124	1301169,00	Геодезический метод 0.1	-
156	562087	1301154,00	Геодезический метод 0.1	-
157	562029	1301113,00	Геодезический метод 0.1	-
158	561976	1301086,00	Геодезический метод 0.1	-
159	561876	1301033,00	Геодезический метод 0.1	-
160	561809	1301005,00	Геодезический метод 0.1	-
161	561771	1300990,00	Геодезический метод 0.1	-
162	561696	1300957,00	Геодезический метод 0.1	-
163	561693	1300957,00	Геодезический метод 0.1	-
1	561833	1300573,00	Геодезический метод 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 76,3103 га.

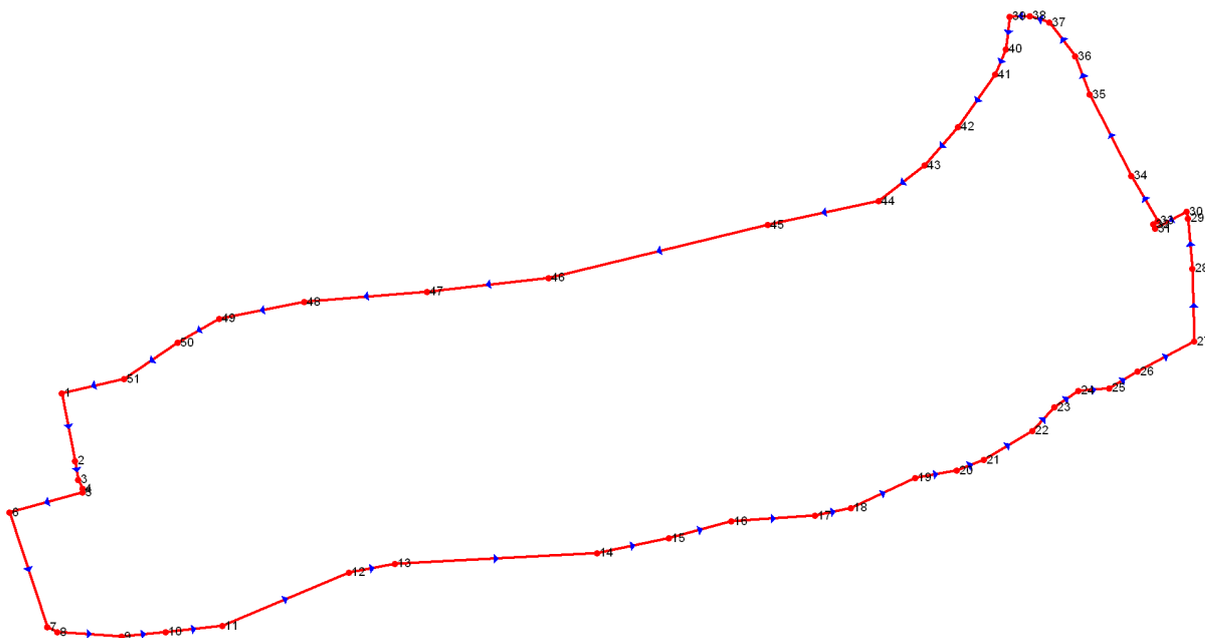
2.3. Деревня Ванец

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Ванец Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)
(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

1

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Ванец Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных границ	Координаты, м		Метод координат квадратическая положения точки (Мт), м	определения и средняя погрешность характерной точки	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	
1	555329,87	1301725,27	Геодезический метод	0.1	-
2	555245,92	1301741,38	Геодезический метод	0.1	-
3	555222,49	1301745,88	Геодезический метод	0.1	-
4	555211,16	1301750,79	Геодезический метод	0.1	-
5	555206,48	1301751,23	Геодезический метод	0.1	-
6	555181,8	1301660,50	Геодезический метод	0.1	-
7	555039,38	1301707,76	Геодезический метод	0.1	-
8	555033,38	1301719,97	Геодезический метод	0.1	-
9	555027,8	1301799,57	Геодезический метод	0.1	-
10	555033,6	1301853,96	Геодезический метод	0.1	-
11	555041,11	1301923,90	Геодезический метод	0.1	-
12	555107,63	1302079,89	Геодезический метод	0.1	-
13	555118,4	1302136,72	Геодезический метод	0.1	-
14	555131,42	1302386,10	Геодезический метод	0.1	-
15	555149,93	1302475,12	Геодезический метод	0.1	-
16	555170,96	1302552,41	Геодезический метод	0.1	-
17	555177,92	1302655,98	Геодезический метод	0.1	-
18	555187,72	1302699,59	Геодезический метод	0.1	-
19	555225,08	1302779,53	Геодезический метод	0.1	-
20	555233,76	1302830,44	Геодезический метод	0.1	-
21	555247,11	1302864,25	Геодезический метод	0.1	-
22	555283,19	1302923,77	Геодезический метод	0.1	-
23	555312,46	1302951,05	Геодезический метод	0.1	-
24	555332,92	1302980,75	Геодезический метод	0.1	-
25	555336,04	1303018,54	Геодезический метод	0.1	-
26	555356,64	1303053,91	Геодезический метод	0.1	-
27	555394,01	1303123,95	Геодезический метод	0.1	-
28	555484,67	1303121,65	Геодезический метод	0.1	-
29	555546,92	1303116,00	Геодезический метод	0.1	-
30	555555,1	1303114,75	Геодезический метод	0.1	-
31	555534,15	1303075,62	Геодезический метод	0.1	-
32	555539,42	1303073,30	Геодезический метод	0.1	-
33	555543,97	1303079,13	Геодезический метод	0.1	-
34	555599,91	1303046,29	Геодезический метод	0.1	-
35	555700,75	1302994,51	Геодезический метод	0.1	-
36	555747,91	1302976,91	Геодезический метод	0.1	-
37	555790,23	1302944,84	Геодезический метод	0.1	-
38	555798,37	1302921,21	Геодезический метод	0.1	-

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

39	555797,41	1302896,35	Геодезический метод 0.1	-
40	555757,15	1302891,67	Геодезический метод 0.1	-
41	555725,38	1302877,84	Геодезический метод 0.1	-
42	555660,43	1302832,54	Геодезический метод 0.1	-
43	555612,65	1302790,75	Геодезический метод 0.1	-
44	555568,44	1302734,07	Геодезический метод 0.1	-
45	555538,79	1302597,28	Геодезический метод 0.1	-
46	555473,03	1302326,64	Геодезический метод 0.1	-
47	555456,15	1302176,44	Геодезический метод 0.1	-
48	555443,27	1302024,83	Геодезический метод 0.1	-
49	555422,36	1301919,87	Геодезический метод 0.1	-
50	555392,61	1301868,19	Геодезический метод 0.1	-
51	555347,36	1301802,03	Геодезический метод 0.1	-
1	555329,87	1301725,27	Геодезический метод 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 50,2669 га.

2.4. Деревня Верхний Прихон

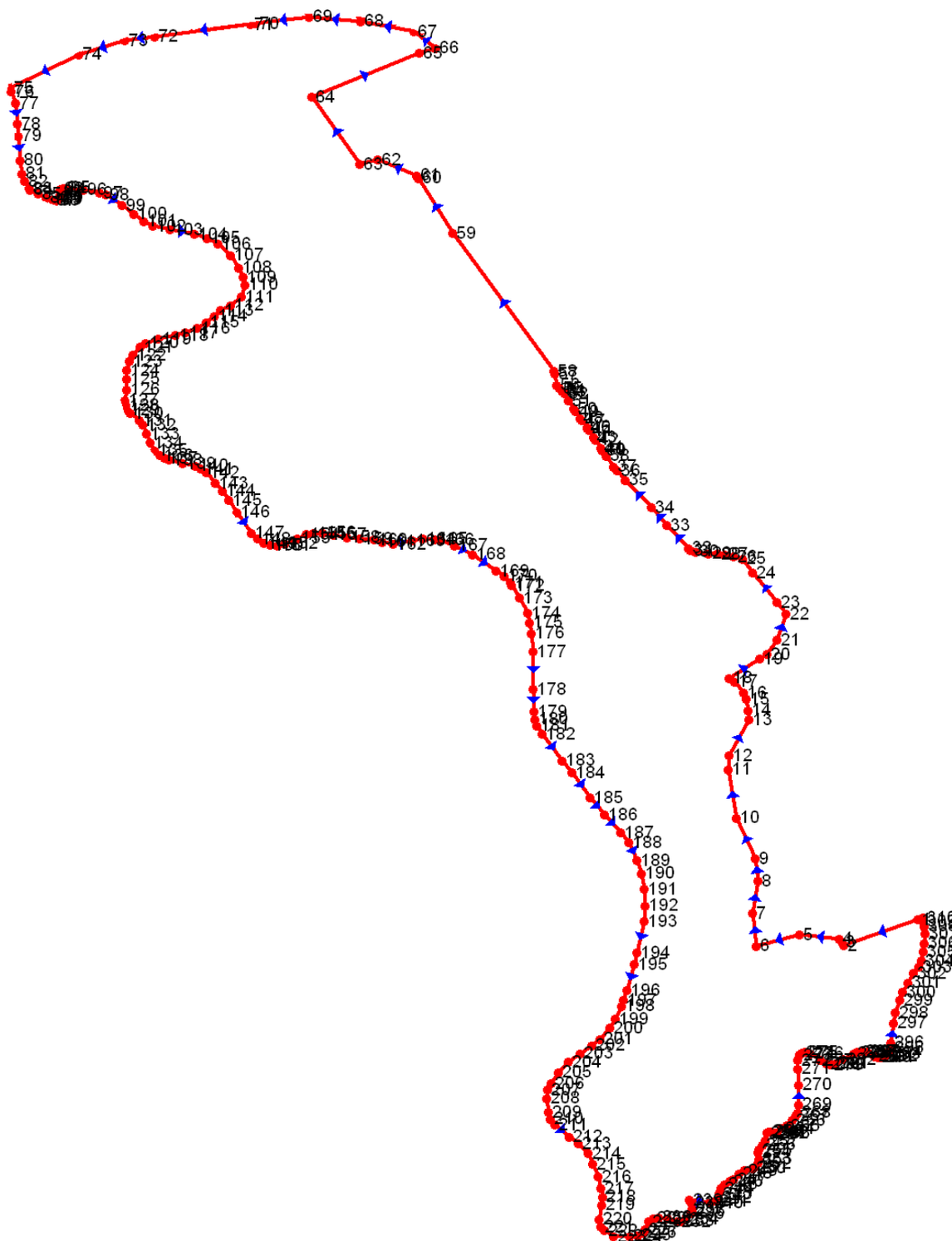
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Верхний Прихон Медведского сельского поселения
Шимского района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Верхний Прихон Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской области
(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548893	1313124,00	Геодезический метод 0.1	
2	548814	1312899,00	Геодезический метод 0.1	
3	548825	1312894,00	Геодезический метод 0.1	
4	548834	1312885,00	Геодезический метод 0.1	
5	548847	1312764,00	Геодезический метод 0.1	
6	548812	1312634,00	Геодезический метод 0.1	
7	548912	1312622,00	Геодезический метод 0.1	
8	549011	1312639,00	Геодезический метод 0.1	
9	549080	1312629,00	Геодезический метод 0.1	
10	549205	1312573,00	Геодезический метод 0.1	
11	549353	1312549,00	Геодезический метод 0.1	
12	549395	1312552,00	Геодезический метод 0.1	
13	549506	1312610,00	Геодезический метод 0.1	
14	549534	1312607,00	Геодезический метод 0.1	
15	549568	1312603,00	Геодезический метод 0.1	
16	549588	1312595,00	Геодезический метод 0.1	
17	549622	1312566,00	Геодезический метод 0.1	
18	549633	1312552,00	Геодезический метод 0.1	
19	549692	1312645,00	Геодезический метод 0.1	
20	549706	1312665,00	Геодезический метод 0.1	
21	549750	1312695,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

22	549830	1312723,00	Геодезический метод 0.1	
23	549865	1312695,00	Геодезический метод 0.1	
24	549956	1312623,00	Геодезический метод 0.1	
25	549998	1312593,00	Геодезический метод 0.1	
26	550005	1312565,00	Геодезический метод 0.1	
27	550012	1312537,00	Геодезический метод 0.1	
28	550013	1312514,00	Геодезический метод 0.1	
29	550015	1312487,00	Геодезический метод 0.1	
30	550021	1312450,00	Геодезический метод 0.1	
31	550025	1312433,00	Геодезический метод 0.1	
32	550031	1312426,00	Геодезический метод 0.1	
33	550102	1312362,00	Геодезический метод 0.1	
34	550156	1312315,00	Геодезический метод 0.1	
35	550240	1312236,00	Геодезический метод 0.1	
36	550269	1312210,00	Геодезический метод 0.1	
37	550281	1312199,00	Геодезический метод 0.1	
38	550314	1312176,00	Геодезический метод 0.1	
39	550330	1312165,00	Геодезический метод 0.1	
40	550333	1312163,00	Геодезический метод 0.1	
41	550339	1312160,00	Геодезический метод 0.1	
42	550363	1312144,00	Геодезический метод 0.1	
43	550371	1312139,00	Геодезический метод 0.1	
44	550392	1312126,00	Геодезический метод 0.1	
45	550400	1312120,00	Геодезический метод 0.1	
46	550402	1312119,00	Геодезический метод 0.1	
47	550422	1312104,00	Геодезический метод 0.1	
48	550430	1312098,00	Геодезический метод 0.1	
49	550450	1312083,00	Геодезический метод 0.1	
50	550458	1312078,00	Геодезический метод 0.1	
51	550483	1312063,00	Геодезический метод 0.1	
52	550505	1312050,00	Геодезический метод 0.1	
53	550510	1312046,00	Геодезический метод 0.1	
54	550514	1312043,00	Геодезический метод 0.1	
55	550522	1312035,00	Геодезический метод 0.1	
56	550531	1312027,00	Геодезический метод 0.1	
57	550565	1312022,00	Геодезический метод 0.1	
58	550573	1312017,00	Геодезический метод 0.1	
59	550996	1311711,00	Геодезический метод 0.1	
60	551166	1311606,00	Геодезический метод 0.1	
61	551173	1311601,00	Геодезический метод 0.1	
62	551222	1311483,00	Геодезический метод 0.1	
63	551208	1311427,00	Геодезический метод 0.1	
64	551414	1311282,00	Геодезический метод 0.1	
65	551549	1311608,00	Геодезический метод 0.1	
66	551564	1311658,00	Геодезический метод 0.1	
67	551614	1311593,00	Геодезический метод 0.1	
68	551646	1311429,00	Геодезический метод 0.1	
69	551660	1311273,00	Геодезический метод 0.1	
70	551639	1311113,00	Геодезический метод 0.1	
71	551637	1311096,00	Геодезический метод 0.1	
72	551599	1310803,00	Геодезический метод 0.1	
73	551587	1310714,00	Геодезический метод 0.1	
74	551544	1310574,00	Геодезический метод 0.1	
75	551442	1310364,00	Геодезический метод 0.1	
76	551431	1310367,00	Геодезический метод 0.1	
77	551395	1310381,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

78	551331	1310386,00	Геодезический метод 0.1	
79	551294	1310390,00	Геодезический метод 0.1	
80	551221	1310394,00	Геодезический метод 0.1	
81	551179	1310400,00	Геодезический метод 0.1	
82	551156	1310409,00	Геодезический метод 0.1	
83	551134	1310422,00	Геодезический метод 0.1	
84	551130	1310425,00	Геодезический метод 0.1	
85	551118	1310451,00	Геодезический метод 0.1	
86	551105	1310475,00	Геодезический метод 0.1	
87	551098	1310493,00	Геодезический метод 0.1	
88	551097	1310505,00	Геодезический метод 0.1	
89	551101	1310514,00	Геодезический метод 0.1	
90	551106	1310517,00	Геодезический метод 0.1	
100	551112	1310517,00	Геодезический метод 0.1	
101	551126	1310516,00	Геодезический метод 0.1	
102	551132	1310519,00	Геодезический метод 0.1	
103	551135	1310527,00	Геодезический метод 0.1	
104	551135	1310537,00	Геодезический метод 0.1	
105	551130	1310588,00	Геодезический метод 0.1	
106	551120	1310638,00	Геодезический метод 0.1	
107	551115	1310655,00	Геодезический метод 0.1	
108	551082	1310706,00	Геодезический метод 0.1	
109	551055	1310742,00	Геодезический метод 0.1	
110	551033	1310771,00	Геодезический метод 0.1	
111	551019	1310798,00	Геодезический метод 0.1	
112	551007	1310850,00	Геодезический метод 0.1	
113	550994	1310924,00	Геодезический метод 0.1	
114	550981	1310963,00	Геодезический метод 0.1	
115	550963	1310996,00	Геодезический метод 0.1	
116	550929	1311034,00	Геодезический метод 0.1	
117	550891	1311061,00	Геодезический метод 0.1	
118	550862	1311073,00	Геодезический метод 0.1	
119	550838	1311078,00	Геодезический метод 0.1	
120	550801	1311067,00	Геодезический метод 0.1	
121	550775	1311036,00	Геодезический метод 0.1	
122	550760	1311004,00	Геодезический метод 0.1	
123	550743	1310985,00	Геодезический метод 0.1	
124	550723	1310962,00	Геодезический метод 0.1	
125	550705	1310932,00	Геодезический метод 0.1	
126	550692	1310898,00	Геодезический метод 0.1	
127	550683	1310867,00	Геодезический метод 0.1	
128	550673	1310816,00	Геодезический метод 0.1	
129	550660	1310778,00	Геодезический метод 0.1	
130	550648	1310760,00	Геодезический метод 0.1	
131	550623	1310739,00	Геодезический метод 0.1	
132	550604	1310727,00	Геодезический метод 0.1	
133	550577	1310720,00	Геодезический метод 0.1	
134	550551	1310718,00	Геодезический метод 0.1	
135	550518	1310718,00	Геодезический метод 0.1	
136	550485	1310714,00	Геодезический метод 0.1	
137	550469	1310716,00	Геодезический метод 0.1	
138	550456	1310720,00	Геодезический метод 0.1	
139	550445	1310729,00	Геодезический метод 0.1	
140	550422	1310758,00	Геодезический метод 0.1	
141	550409	1310769,00	Геодезический метод 0.1	
142	550381	1310780,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

143	550354	1310790,00	Геодезический метод 0.1	
144	550330	1310805,00	Геодезический метод 0.1	
145	550316	1310820,00	Геодезический метод 0.1	
146	550307	1310834,00	Геодезический метод 0.1	
147	550302	1310849,00	Геодезический метод 0.1	
148	550291	1310889,00	Геодезический метод 0.1	
149	550284	1310927,00	Геодезический метод 0.1	
150	550274	1310945,00	Геодезический метод 0.1	
151	550263	1310962,00	Геодезический метод 0.1	
152	550231	1310988,00	Геодезический метод 0.1	
153	550207	1311009,00	Геодезический метод 0.1	
154	550178	1311030,00	Геодезический метод 0.1	
155	550141	1311055,00	Геодезический метод 0.1	
156	550078	1311099,00	Геодезический метод 0.1	
157	550060	1311118,00	Геодезический метод 0.1	
158	550046	1311137,00	Геодезический метод 0.1	
159	550041	1311155,00	Геодезический метод 0.1	
160	550040	1311177,00	Геодезический метод 0.1	
161	550045	1311199,00	Геодезический метод 0.1	
162	550061	1311238,00	Геодезический метод 0.1	
163	550074	1311265,00	Геодезический метод 0.1	
164	550077	1311288,00	Геодезический метод 0.1	
165	550078	1311314,00	Геодезический метод 0.1	
166	550073	1311348,00	Геодезический метод 0.1	
167	550064	1311390,00	Геодезический метод 0.1	
168	550060	1311427,00	Геодезический метод 0.1	
169	550058	1311471,00	Геодезический метод 0.1	
170	550050	1311497,00	Геодезический метод 0.1	
171	550044	1311528,00	Геодезический метод 0.1	
172	550055	1311587,00	Геодезический метод 0.1	
173	550060	1311620,00	Геодезический метод 0.1	
174	550059	1311656,00	Геодезический метод 0.1	
175	550056	1311675,00	Геодезический метод 0.1	
176	550039	1311717,00	Геодезический метод 0.1	
177	550012	1311770,00	Геодезический метод 0.1	
178	549961	1311842,00	Геодезический метод 0.1	
179	549946	1311866,00	Геодезический метод 0.1	
180	549926	1311885,00	Геодезический метод 0.1	
181	549918	1311890,00	Геодезический метод 0.1	
182	549879	1311914,00	Геодезический метод 0.1	
183	549832	1311938,00	Геодезический метод 0.1	
184	549804	1311944,00	Геодезический метод 0.1	
185	549770	1311949,00	Геодезический метод 0.1	
186	549714	1311954,00	Геодезический метод 0.1	
187	549599	1311955,00	Геодезический метод 0.1	
188	549530	1311958,00	Геодезический метод 0.1	
189	549507	1311959,00	Геодезический метод 0.1	
190	549487	1311966,00	Геодезический метод 0.1	
191	549462	1311981,00	Геодезический метод 0.1	
192	549380	1312044,00	Геодезический метод 0.1	
193	549343	1312073,00	Геодезический метод 0.1	
194	549267	1312129,00	Геодезический метод 0.1	
195	549215	1312173,00	Геодезический метод 0.1	
196	549160	1312221,00	Геодезический метод 0.1	
197	549129	1312246,00	Геодезический метод 0.1	
198	549075	1312271,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

199	549035	1312284,00	Геодезический метод 0.1	
200	548987	1312292,00	Геодезический метод 0.1	
201	548936	1312296,00	Геодезический метод 0.1	
202	548887	1312293,00	Геодезический метод 0.1	
203	548791	1312271,00	Геодезический метод 0.1	
204	548756	1312262,00	Геодезический метод 0.1	
205	548676	1312240,00	Геодезический метод 0.1	
206	548646	1312229,00	Геодезический метод 0.1	
207	548628	1312223,00	Геодезический метод 0.1	
208	548588	1312205,00	Геодезический метод 0.1	
209	548561	1312187,00	Геодезический метод 0.1	
210	548526	1312159,00	Геодезический метод 0.1	
211	548507	1312134,00	Геодезический метод 0.1	
212	548483	1312098,00	Геодезический метод 0.1	
213	548457	1312062,00	Геодезический метод 0.1	
214	548425	1312032,00	Геодезический метод 0.1	
215	548391	1312009,00	Геодезический метод 0.1	
216	548372	1312000,00	Геодезический метод 0.1	
217	548346	1311997,00	Геодезический метод 0.1	
218	548303	1312001,00	Геодезический метод 0.1	
219	548282	1312007,00	Геодезический метод 0.1	
220	548265	1312021,00	Геодезический метод 0.1	
221	548227	1312065,00	Геодезический метод 0.1	
222	548207	1312093,00	Геодезический метод 0.1	
223	548176	1312121,00	Геодезический метод 0.1	
224	548144	1312136,00	Геодезический метод 0.1	
225	548105	1312152,00	Геодезический метод 0.1	
226	548070	1312162,00	Геодезический метод 0.1	
227	548043	1312166,00	Геодезический метод 0.1	
228	548019	1312163,00	Геодезический метод 0.1	
229	547975	1312156,00	Геодезический метод 0.1	
230	547951	1312162,00	Геодезический метод 0.1	
231	547940	1312173,00	Геодезический метод 0.1	
231	547921	1312199,00	Геодезический метод 0.1	
232	547923	1312249,00	Геодезический метод 0.1	
233	547925	1312274,00	Геодезический метод 0.1	
234	547934	1312291,00	Геодезический метод 0.1	
235	547943	1312296,00	Геодезический метод 0.1	
236	547968	1312305,00	Геодезический метод 0.1	
237	547978	1312320,00	Геодезический метод 0.1	
238	547980	1312337,00	Геодезический метод 0.1	
239	547976	1312363,00	Геодезический метод 0.1	
240	547968	1312393,00	Геодезический метод 0.1	
241	547969	1312406,00	Геодезический метод 0.1	
242	547976	1312418,00	Геодезический метод 0.1	
243	547992	1312435,00	Геодезический метод 0.1	
244	548001	1312437,00	Геодезический метод 0.1	
245	548008	1312439,00	Геодезический метод 0.1	
246	548025	1312436,00	Геодезический метод 0.1	
247	548033	1312431,00	Геодезический метод 0.1	
248	548025	1312492,00	Геодезический метод 0.1	
249	548031	1312509,00	Геодезический метод 0.1	
250	548041	1312519,00	Геодезический метод 0.1	
251	548053	1312521,00	Геодезический метод 0.1	
252	548069	1312525,00	Геодезический метод 0.1	
253	548082	1312537,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

254	548092	1312554,00	Геодезический метод 0.1	
255	548097	1312564,00	Геодезический метод 0.1	
256	548114	1312582,00	Геодезический метод 0.1	
257	548124	1312598,00	Геодезический метод 0.1	
258	548131	1312621,00	Геодезический метод 0.1	
259	548135	1312630,00	Геодезический метод 0.1	
260	548146	1312638,00	Геодезический метод 0.1	
261	548159	1312641,00	Геодезический метод 0.1	
262	548181	1312639,00	Геодезический метод 0.1	
263	548188	1312641,00	Геодезический метод 0.1	
264	548203	1312652,00	Геодезический метод 0.1	
265	548215	1312661,00	Геодезический метод 0.1	
266	548239	1312667,00	Геодезический метод 0.1	
267	548244	1312672,00	Геодезический метод 0.1	
268	548244	1312678,00	Геодезический метод 0.1	
269	548240	1312688,00	Геодезический метод 0.1	
270	548239	1312692,00	Геодезический метод 0.1	
271	548240	1312697,00	Геодезический метод 0.1	
272	548253	1312711,00	Геодезический метод 0.1	
273	548262	1312726,00	Геодезический метод 0.1	
274	548278	1312743,00	Геодезический метод 0.1	
275	548292	1312755,00	Геодезический метод 0.1	
276	548302	1312760,00	Геодезический метод 0.1	
277	548326	1312763,00	Геодезический метод 0.1	
288	548386	1312761,00	Геодезический метод 0.1	
289	548436	1312759,00	Геодезический метод 0.1	
290	548462	1312759,00	Геодезический метод 0.1	
291	548478	1312765,00	Геодезический метод 0.1	
292	548485	1312773,00	Геодезический метод 0.1	
293	548487	1312781,00	Геодезический метод 0.1	
294	548483	1312797,00	Геодезический метод 0.1	
295	548462	1312828,00	Геодезический метод 0.1	
296	548451	1312848,00	Геодезический метод 0.1	
297	548449	1312857,00	Геодезический метод 0.1	
298	548450	1312865,00	Геодезический метод 0.1	
299	548452	1312875,00	Геодезический метод 0.1	
300	548465	1312898,00	Геодезический метод 0.1	
301	548483	1312929,00	Геодезический метод 0.1	
302	548487	1312940,00	Геодезический метод 0.1	
303	548489	1312954,00	Геодезический метод 0.1	
304	548486	1312966,00	Геодезический метод 0.1	
305	548488	1312968,00	Геодезический метод 0.1	
306	548486	1312974,00	Геодезический метод 0.1	
307	548475	1312994,00	Геодезический метод 0.1	
308	548472	1313004,00	Геодезический метод 0.1	
309	548472	1313014,00	Геодезический метод 0.1	
310	548475	1313023,00	Геодезический метод 0.1	
1	548893	1313124,00	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 297,6082 га.

2.5. Деревня Вешка

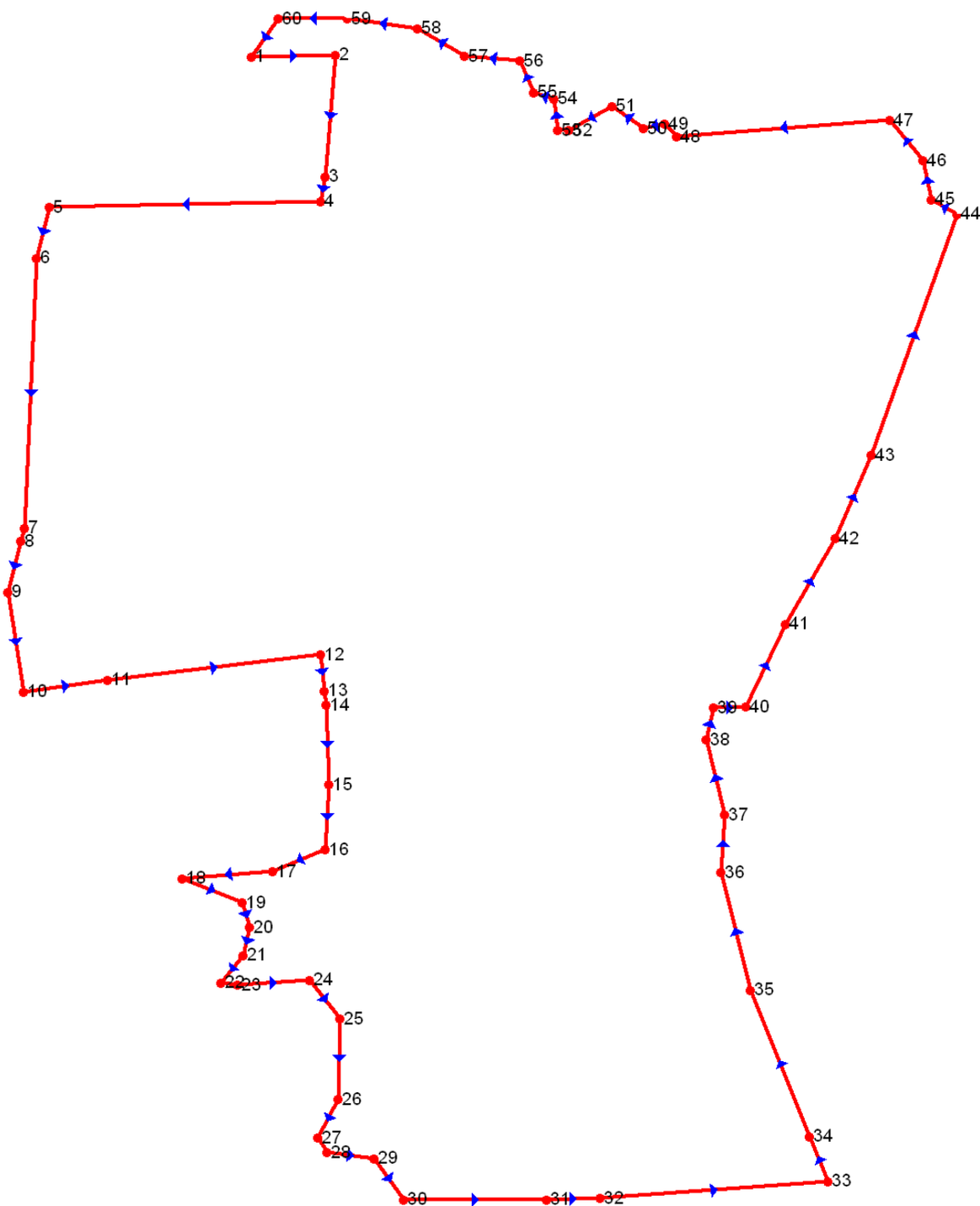
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Вешка Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Вешка Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	544952,48	1312353,12	Геодезический метод 0.1	
2	544954,47	1312433,04	Геодезический метод 0.1	
3	544837,17	1312423,59	Геодезический метод 0.1	
4	544813,34	1312419,29	Геодезический метод 0.1	
5	544807,67	1312160,45	Геодезический метод 0.1	
6	544758,81	1312148,04	Геодезический метод 0.1	
7	544499,07	1312136,25	Геодезический метод 0.1	
8	544486,26	1312132,40	Геодезический метод 0.1	
9	544437,22	1312120,61	Геодезический метод 0.1	
10	544341,18	1312135,61	Геодезический метод 0.1	
11	544352,76	1312215,86	Геодезический метод 0.1	
12	544377,05	1312418,71	Геодезический метод 0.1	
13	544341,87	1312422,84	Геодезический метод 0.1	
14	544328,38	1312424,43	Геодезический метод 0.1	
15	544251,54	1312427,25	Геодезический метод 0.1	
16	544189,04	1312423,38	Геодезический метод 0.1	
17	544168,01	1312373,10	Геодезический метод 0.1	
18	544161,24	1312286,73	Геодезический метод 0.1	
19	544138,21	1312343,82	Геодезический метод 0.1	
20	544114,16	1312351,02	Геодезический метод 0.1	

21	544087,35	1312344,96	Геодезический метод 0.1	
22	544061,06	1312323,93	Геодезический метод 0.1	
23	544058,97	1312339,50	Геодезический метод 0.1	
24	544063,67	1312408,47	Геодезический метод 0.1	
25	544026,32	1312437,27	Геодезический метод 0.1	
26	543948,8	1312435,74	Геодезический метод 0.1	
27	543911,51	1312416,66	Геодезический метод 0.1	
28	543897,46	1312425,36	Геодезический метод 0.1	
29	543891,77	1312469,91	Геодезический метод 0.1	
30	543852,35	1312498,42	Геодезический метод 0.1	
31	543852,26	1312635,27	Геодезический метод 0.1	
32	543853,29	1312686,21	Геодезический метод 0.1	
33	543869,62	1312903,40	Геодезический метод 0.1	
34	543913,01	1312886,32	Геодезический метод 0.1	
35	544053,82	1312829,36	Геодезический метод 0.1	
36	544167,12	1312801,16	Геодезический метод 0.1	
37	544222,72	1312804,59	Геодезический метод 0.1	
38	544294,93	1312787,46	Геодезический метод 0.1	
39	544325,76	1312794,57	Геодезический метод 0.1	
40	544326,81	1312824,88	Геодезический метод 0.1	
41	544406,39	1312863,08	Геодезический метод 0.1	
42	544488,61	1312910,78	Геодезический метод 0.1	
43	544568,95	1312945,14	Геодезический метод 0.1	
44	544800,85	1313027,10	Геодезический метод 0.1	
45	544815,26	1313002,43	Геодезический метод 0.1	
46	544852,43	1312994,50	Геодезический метод 0.1	
47	544891,29	1312962,23	Геодезический метод 0.1	
48	544875,67	1312759,22	Геодезический метод 0.1	
49	544887,84	1312747,97	Геодезический метод 0.1	
50	544883,41	1312727,64	Геодезический метод 0.1	
51	544905,16	1312697,55	Геодезический метод 0.1	
52	544881,86	1312656,39	Геодезический метод 0.1	
53	544881,67	1312645,13	Геодезический метод 0.1	
54	544912,25	1312641,53	Геодезический метод 0.1	
55	544918,39	1312622,58	Геодезический метод 0.1	
56	544948,7	1312609,03	Геодезический метод 0.1	
57	544952,83	1312556,90	Геодезический метод 0.1	
58	544979,93	1312511,43	Геодезический метод 0.1	
59	544989	1312444,77	Геодезический метод 0.1	
60	544989	1312378,50	Геодезический метод 0.1	
1	544952,48	1312353,12	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка **63,5904 га**

2.6. Деревня Вьезды

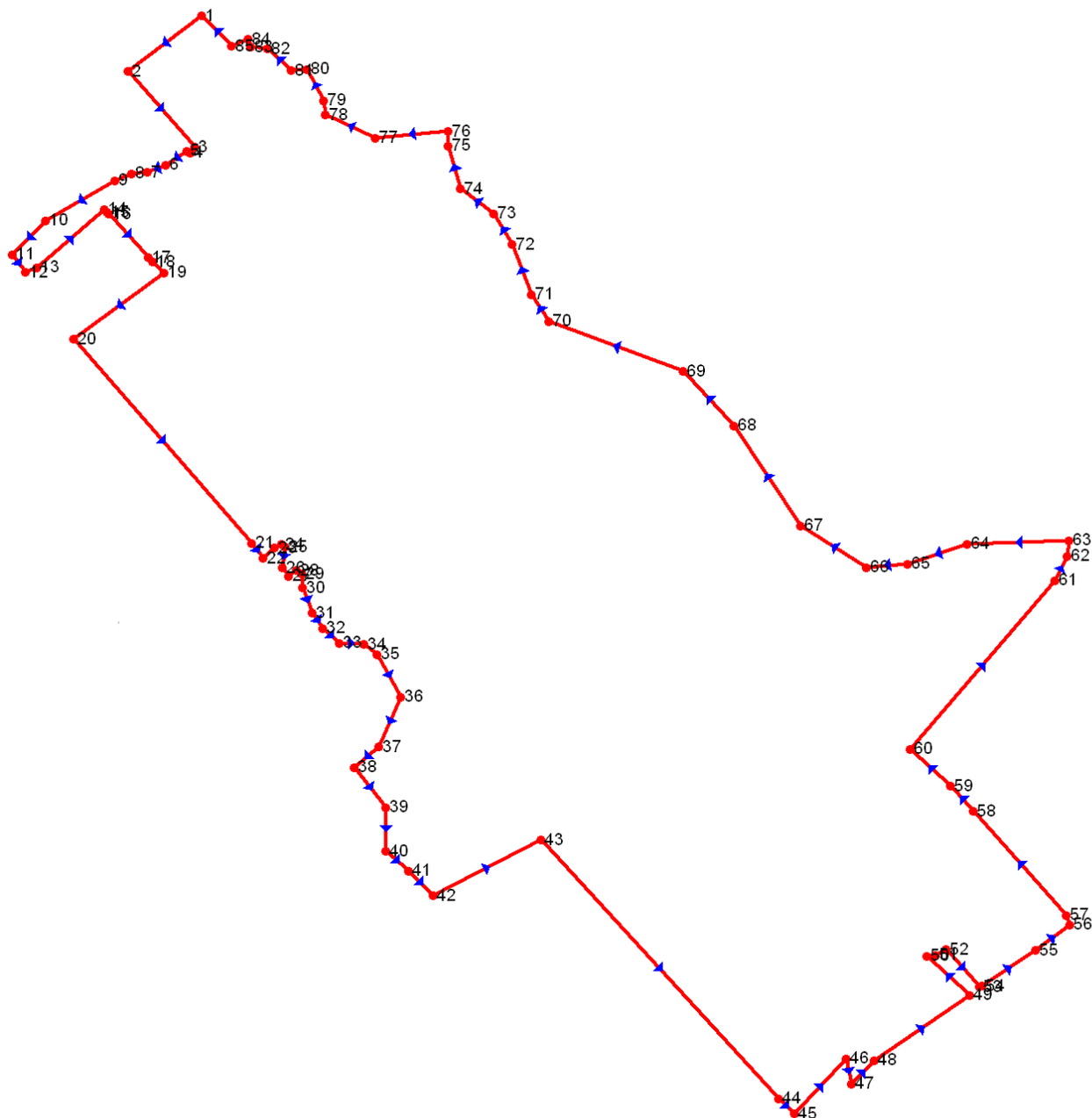
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Вьезды Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

1

Надписи номеров характерных точек границы объекта
землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

**Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования
территорий (ЗОУИТ)**

граница населённого пункта д. Въезды Медведского сельского
поселения Шимского района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя погрешность характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550606,7	1310406,40	Геодезический метод 0.1	
2	550542,28	1310321,43	Геодезический метод 0.1	
3	550454,77	1310398,72	Геодезический метод 0.1	
4	550448,39	1310393,54	Геодезический метод 0.1	
5	550450,19	1310388,76	Геодезический метод 0.1	
6	550434,08	1310365,24	Геодезический метод 0.1	
7	550425,73	1310344,06	Геодезический метод 0.1	
8	550424,2	1310325,61	Геодезический метод 0.1	
9	550416,09	1310306,35	Геодезический метод 0.1	
10	550369,92	1310226,92	Геодезический метод 0.1	
11	550330,53	1310189,25	Геодезический метод 0.1	
12	550310,03	1310203,97	Геодезический метод 0.1	
13	550315,42	1310217,25	Геодезический метод 0.1	
14	550382,75	1310295,07	Геодезический метод 0.1	
15	550379,45	1310297,78	Геодезический метод 0.1	
16	550377,16	1310299,86	Геодезический метод 0.1	
17	550327,01	1310345,25	Геодезический метод 0.1	
18	550321,93	1310349,84	Геодезический метод 0.1	
19	550309,51	1310363,22	Геодезический метод 0.1	
20	550232,57	1310259,30	Геодезический метод 0.1	
21	549996,58	1310464,05	Геодезический метод 0.1	
22	549978,95	1310476,92	Геодезический метод 0.1	
23	549990,88	1310489,61	Геодезический метод 0.1	
24	549995,02	1310497,64	Геодезический метод 0.1	
25	549991,76	1310501,79	Геодезический метод 0.1	
26	549967,7	1310499,19	Геодезический метод 0.1	
27	549958,1	1310506,19	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

28	549964,76	1310514,73	Геодезический метод 0.1	
29	549960,77	1310521,03	Геодезический метод 0.1	
30	549944,7	1310522,36	Геодезический метод 0.1	
31	549915,24	1310533,32	Геодезический метод 0.1	
32	549897,9	1310545,52	Геодезический метод 0.1	
33	549880,74	1310564,41	Геодезический метод 0.1	
34	549879,18	1310592,71	Геодезический метод 0.1	
35	549867,77	1310607,52	Геодезический метод 0.1	
36	549818,43	1310634,80	Геодезический метод 0.1	
37	549760,38	1310610,10	Геодезический метод 0.1	
38	549736,69	1310581,05	Геодезический метод 0.1	
39	549690,52	1310617,58	Геодезический метод 0.1	
40	549639,64	1310617,57	Геодезический метод 0.1	
41	549616,75	1310643,60	Геодезический метод 0.1	
42	549588,54	1310672,10	Геодезический метод 0.1	
43	549652,76	1310796,26	Геодезический метод 0.1	
44	549353,25	1311068,91	Геодезический метод 0.1	
45	549335,75	1311086,88	Геодезический метод 0.1	
46	549399,82	1311145,92	Геодезический метод 0.1	
47	549370,47	1311151,85	Геодезический метод 0.1	
48	549397,37	1311178,58	Геодезический метод 0.1	
49	549473,17	1311287,60	Геодезический метод 0.1	
50	549518,43	1311239,08	Геодезический метод 0.1	
51	549519,47	1311249,11	Геодезический метод 0.1	
52	549525,9	1311261,15	Геодезический метод 0.1	
53	549482,58	1311298,55	Геодезический метод 0.1	
54	549483,88	1311302,08	Геодезический метод 0.1	
55	549524,77	1311363,39	Геодезический метод 0.1	
56	549554,5	1311402,20	Геодезический метод 0.1	
57	549565,54	1311398,34	Геодезический метод 0.1	
58	549685,85	1311291,74	Геодезический метод 0.1	
59	549714,98	1311266,13	Геодезический метод 0.1	
60	549757,78	1311219,92	Геодезический метод 0.1	
61	549953,1	1311385,47	Геодезический метод 0.1	
62	549981,03	1311399,27	Геодезический метод 0.1	
63	549999,32	1311401,96	Геодезический метод 0.1	
64	549995,47	1311284,54	Геодезический метод 0.1	
65	549972,37	1311216,01	Геодезический метод 0.1	
66	549968,13	1311169,04	Геодезический метод 0.1	
67	550016,64	1311093,58	Геодезический метод 0.1	
68	550132,21	1311016,94	Геодезический метод 0.1	
69	550194,89	1310958,84	Геодезический метод 0.1	
70	550253,02	1310804,46	Геодезический метод 0.1	
71	550284,21	1310784,44	Геодезический метод 0.1	
72	550342	1310762,17	Геодезический метод 0.1	
73	550377,86	1310741,72	Геодезический метод 0.1	
74	550406,63	1310703,21	Геодезический метод 0.1	
75	550456,04	1310689,64	Геодезический метод 0.1	
76	550472,65	1310689,21	Геодезический метод 0.1	
77	550465,54	1310605,42	Геодезический метод 0.1	
78	550492,1	1310548,05	Геодезический метод 0.1	
79	550508,66	1310545,93	Геодезический метод 0.1	
80	550544,66	1310527,46	Геодезический метод 0.1	
81	550543,31	1310508,78	Геодезический метод 0.1	
82	550568,49	1310482,25	Геодезический метод 0.1	
83	550570,25	1310463,16	Геодезический метод 0.1	

84	550579,5	1310459,89	Геодезический метод 0.1	
85	550571,26	1310440,62	Геодезический метод 0.1	
1	550606,7	1310406,40	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 63,8363 га.

2.7. Деревня Высоково

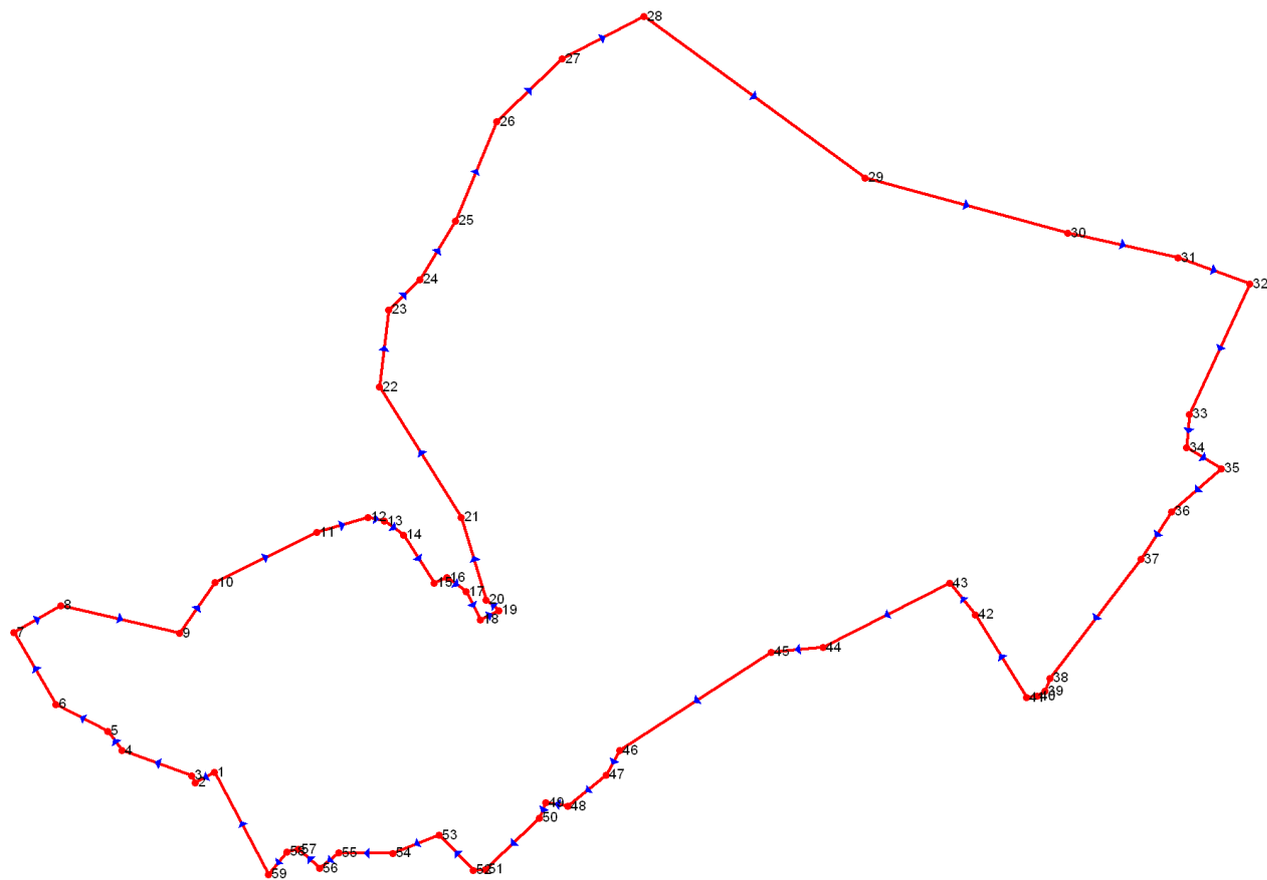
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Высоково Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта
землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Высоково Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

Сведения о местоположении границ ЗООИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗООИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550606,7	1310406,40	Геодезический метод 0.1	
2	550542,28	1310321,43	Геодезический метод 0.1	
3	550454,77	1310398,72	Геодезический метод 0.1	
4	550448,39	1310393,54	Геодезический метод 0.1	
5	550450,19	1310388,76	Геодезический метод 0.1	
6	550434,08	1310365,24	Геодезический метод 0.1	
7	550425,73	1310344,06	Геодезический метод 0.1	
8	550424,2	1310325,61	Геодезический метод 0.1	
9	550416,09	1310306,35	Геодезический метод 0.1	
10	550369,92	1310226,92	Геодезический метод 0.1	
11	550330,53	1310189,25	Геодезический метод 0.1	
12	550310,03	1310203,97	Геодезический метод 0.1	
13	550315,42	1310217,25	Геодезический метод 0.1	
14	550382,75	1310295,07	Геодезический метод 0.1	
15	550379,45	1310297,78	Геодезический метод 0.1	
16	550377,16	1310299,86	Геодезический метод 0.1	
17	550327,01	1310345,25	Геодезический метод 0.1	
18	550321,93	1310349,84	Геодезический метод 0.1	
19	550309,51	1310363,22	Геодезический метод 0.1	
20	550232,57	1310259,30	Геодезический метод 0.1	
21	549996,58	1310464,05	Геодезический метод 0.1	
22	549978,95	1310476,92	Геодезический метод 0.1	
23	549990,88	1310489,61	Геодезический метод 0.1	
24	549995,02	1310497,64	Геодезический метод 0.1	
25	549991,76	1310501,79	Геодезический метод 0.1	
26	549967,7	1310499,19	Геодезический метод 0.1	
27	549958,1	1310506,19	Геодезический метод 0.1	
28	549964,76	1310514,73	Геодезический метод 0.1	
29	549960,77	1310521,03	Геодезический метод 0.1	
30	549944,7	1310522,36	Геодезический метод 0.1	
31	549915,24	1310533,32	Геодезический метод 0.1	
32	549897,9	1310545,52	Геодезический метод 0.1	
33	549880,74	1310564,41	Геодезический метод 0.1	
34	549879,18	1310592,71	Геодезический метод 0.1	
35	549867,77	1310607,52	Геодезический метод 0.1	
36	549818,43	1310634,80	Геодезический метод 0.1	
37	549760,38	1310610,10	Геодезический метод 0.1	
38	549736,69	1310581,05	Геодезический метод 0.1	
39	549690,52	1310617,58	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

40	549639,64	1310617,57	Геодезический метод 0.1	
41	549616,75	1310643,60	Геодезический метод 0.1	
42	549588,54	1310672,10	Геодезический метод 0.1	
43	549652,76	1310796,26	Геодезический метод 0.1	
44	549353,25	1311068,91	Геодезический метод 0.1	
45	549335,75	1311086,88	Геодезический метод 0.1	
46	549399,82	1311145,92	Геодезический метод 0.1	
47	549370,47	1311151,85	Геодезический метод 0.1	
48	549397,37	1311178,58	Геодезический метод 0.1	
49	549473,17	1311287,60	Геодезический метод 0.1	
50	549518,43	1311239,08	Геодезический метод 0.1	
51	549519,47	1311249,11	Геодезический метод 0.1	
52	549525,9	1311261,15	Геодезический метод 0.1	
53	549482,58	1311298,55	Геодезический метод 0.1	
54	549483,88	1311302,08	Геодезический метод 0.1	
55	549524,77	1311363,39	Геодезический метод 0.1	
56	549554,5	1311402,20	Геодезический метод 0.1	
57	549565,54	1311398,34	Геодезический метод 0.1	
58	549685,85	1311291,74	Геодезический метод 0.1	
59	549714,98	1311266,13	Геодезический метод 0.1	
1	550606,7	1310406,40	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 66,7580 га.

2.8. Деревня Горное Веретье

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Горное Веретье Медведского сельского поселения
Шимского района Новгородской области(изменение местоположения)
(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта
землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Горное Веретье Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской области
(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	557587,61	1318445,78	Геодезический метод 0.1	
2	557522,53	1318415,31	Геодезический метод 0.1	
3	557474,9	1318383,06	Геодезический метод 0.1	
4	557443,01	1318318,64	Геодезический метод 0.1	
5	557404,84	1318276,95	Геодезический метод 0.1	
6	557361,14	1318253,31	Геодезический метод 0.1	
7	557224,61	1318150,98	Геодезический метод 0.1	
8	557169,05	1318130,46	Геодезический метод 0.1	
9	556965,61	1317961,74	Геодезический метод 0.1	
10	556958,77	1317960,27	Геодезический метод 0.1	
11	556947,26	1317950,90	Геодезический метод 0.1	
12	556943	1317942,59	Геодезический метод 0.1	
13	556903,54	1317910,45	Геодезический метод 0.1	
14	556875,48	1317941,43	Геодезический метод 0.1	
15	556812,65	1318017,47	Геодезический метод 0.1	
16	556808,72	1318021,93	Геодезический метод 0.1	
17	556805,75	1318025,42	Геодезический метод 0.1	
18	556801,2	1318027,77	Геодезический метод 0.1	
19	556796,51	1318032,89	Геодезический метод 0.1	
20	556790,18	1318039,85	Геодезический метод 0.1	
21	556753,01	1318106,90	Геодезический метод 0.1	
22	556690,67	1318177,43	Геодезический метод 0.1	
23	556745,6	1318226,26	Геодезический метод 0.1	
24	556812,61	1318286,30	Геодезический метод 0.1	
25	556880,36	1318355,83	Геодезический метод 0.1	
26	556898,64	1318361,54	Геодезический метод 0.1	
27	556916,38	1318375,03	Геодезический метод 0.1	
28	556957,54	1318415,77	Геодезический метод 0.1	
29	557028,24	1318471,13	Геодезический метод 0.1	

30	557051,52	1318483,48	Геодезический метод 0.1	
31	557102,91	1318535,15	Геодезический метод 0.1	
32	557196,03	1318607,12	Геодезический метод 0.1	
33	557192,97	1318611,97	Геодезический метод 0.1	
34	557225,9	1318660,96	Геодезический метод 0.1	
35	557221,95	1318772,14	Геодезический метод 0.1	
36	557181,8	1318839,67	Геодезический метод 0.1	
37	557181,84	1318839,69	Геодезический метод 0.1	
38	557184,16	1318841,33	Геодезический метод 0.1	
39	557185,93	1318842,32	Геодезический метод 0.1	
40	557198,94	1318849,44	Геодезический метод 0.1	
41	557232,38	1318840,94	Геодезический метод 0.1	
42	557254,88	1318824,58	Геодезический метод 0.1	
43	557266,23	1318845,49	Геодезический метод 0.1	
44	557281,31	1318860,92	Геодезический метод 0.1	
45	557314,71	1318886,21	Геодезический метод 0.1	
46	557326,34	1318842,20	Геодезический метод 0.1	
47	557351,53	1318807,25	Геодезический метод 0.1	
48	557367,28	1318794,16	Геодезический метод 0.1	
49	557435,37	1318759,30	Геодезический метод 0.1	
50	557466,6	1318831,13	Геодезический метод 0.1	
51	557481,08	1318840,78	Геодезический метод 0.1	
52	557501,52	1318835,67	Геодезический метод 0.1	
53	557547,51	1318793,65	Геодезический метод 0.1	
54	557600,25	1318813,33	Геодезический метод 0.1	
55	557571,59	1318751,20	Геодезический метод 0.1	
56	557496,24	1318667,28	Геодезический метод 0.1	
57	557503,48	1318663,00	Геодезический метод 0.1	
58	557515,04	1318657,09	Геодезический метод 0.1	
59	557523,67	1318650,85	Геодезический метод 0.1	
60	557565,12	1318690,03	Геодезический метод 0.1	
61	557604,3	1318751,07	Геодезический метод 0.1	
62	557610,09	1318748,39	Геодезический метод 0.1	
63	557612,26	1318622,47	Геодезический метод 0.1	
64	557641,73	1318597,15	Геодезический метод 0.1	
65	557628,14	1318590,75	Геодезический метод 0.1	
66	557595,31	1318546,37	Геодезический метод 0.1	
1	550606,7	1310406,40	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 38,8908 га.

2.9. Деревня Закибье

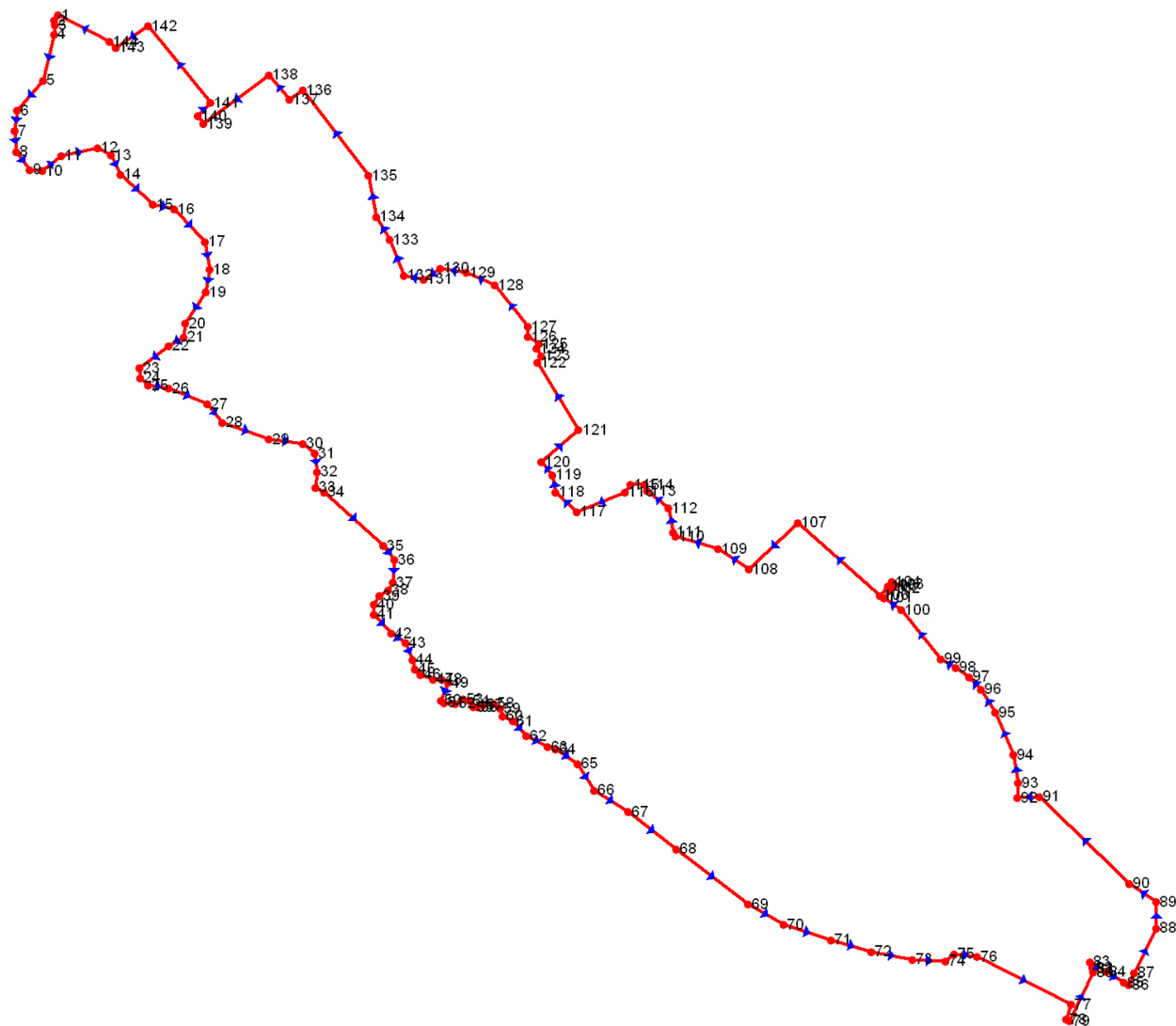
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Закибье Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Закибы Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	557743,25	1303122,59	Геодезический метод 0.1	
2	557734,98	1303117,17	Геодезический метод 0.1	
3	557728,15	1303117,66	Геодезический метод 0.1	
4	557715,31	1303116,98	Геодезический метод 0.1	
5	557648,04	1303100,94	Геодезический метод 0.1	
6	557603,9	1303063,83	Геодезический метод 0.1	
7	557574,21	1303060,08	Геодезический метод 0.1	
8	557544,23	1303062,55	Геодезический метод 0.1	
9	557518,11	1303082,04	Геодезический метод 0.1	
10	557516,33	1303099,56	Геодезический метод 0.1	
11	557538,19	1303126,97	Геодезический метод 0.1	
12	557549,87	1303179,02	Геодезический метод 0.1	
13	557539,28	1303198,51	Геодезический метод 0.1	
14	557511,18	1303213,16	Геодезический метод 0.1	
15	557467,24	1303259,87	Геодезический метод 0.1	
16	557460,51	1303290,35	Геодезический метод 0.1	
17	557413,21	1303334,18	Геодезический метод 0.1	
18	557372,84	1303341,31	Геодезический метод 0.1	
19	557339,49	1303335,77	Геодезический метод 0.1	
20	557294,22	1303306,39	Геодезический метод 0.1	
21	557273,88	1303303,81	Геодезический метод 0.1	
22	557261,41	1303282,23	Геодезический метод 0.1	
23	557228,86	1303239,88	Геодезический метод 0.1	
24	557214,61	1303241,06	Геодезический метод 0.1	
25	557203,86	1303252,51	Геодезический метод 0.1	
26	557199,56	1303282,63	Геодезический метод 0.1	
27	557176,51	1303338,15	Геодезический метод 0.1	
28	557150,09	1303359,52	Геодезический метод 0.1	
29	557125,64	1303427,30	Геодезический метод 0.1	
30	557119,21	1303475,50	Геодезический метод 0.1	
31	557105,16	1303492,72	Геодезический метод 0.1	
32	557078,14	1303496,38	Геодезический метод 0.1	
33	557055,58	1303493,90	Геодезический метод 0.1	
34	557048,55	1303506,57	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

35	556970,38	1303592,56	Геодезический метод 0.1	
36	556950,19	1303607,50	Геодезический метод 0.1	
37	556917,13	1303605,55	Геодезический метод 0.1	
38	556906,09	1303599,10	Геодезический метод 0.1	
39	556897,55	1303586,33	Геодезический метод 0.1	
40	556885,08	1303578,91	Геодезический метод 0.1	
41	556870,63	1303577,92	Геодезический метод 0.1	
42	556842,62	1303603,45	Геодезический метод 0.1	
43	556829,46	1303624,23	Геодезический метод 0.1	
44	556804,92	1303634,52	Геодезический метод 0.1	
45	556790,97	1303637,39	Геодезический метод 0.1	
46	556782,95	1303645,31	Геодезический метод 0.1	
47	556775,93	1303663,72	Геодезический метод 0.1	
48	556776,22	1303675,98	Геодезический метод 0.1	
49	556771,18	1303685,48	Геодезический метод 0.1	
50	556745,35	1303675,69	Геодезический метод 0.1	
51	556742,28	1303679,75	Геодезический метод 0.1	
52	556741,1	1303696,17	Геодезический метод 0.1	
53	556747,03	1303707,05	Геодезический метод 0.1	
54	556744,66	1303716,55	Геодезический метод 0.1	
55	556736,03	1303721,99	Геодезический метод 0.1	
56	556736	1303727,05	Геодезический метод 0.1	
57	556738,64	1303735,39	Геодезический метод 0.1	
58	556741,01	1303751,45	Геодезический метод 0.1	
59	556733,32	1303761,06	Геодезический метод 0.1	
60	556722,8	1303763,66	Геодезический метод 0.1	
61	556715,45	1303778,93	Геодезический метод 0.1	
62	556693,85	1303798,38	Геодезический метод 0.1	
63	556677,9	1303829,25	Геодезический метод 0.1	
64	556674,28	1303840,92	Геодезический метод 0.1	
65	556653,36	1303872,80	Геодезический метод 0.1	
66	556614,69	1303896,43	Геодезический метод 0.1	
67	556583,13	1303945,63	Геодезический метод 0.1	
68	556528,73	1304014,50	Геодезический метод 0.1	
69	556448,78	1304118,10	Геодезический метод 0.1	
70	556419,03	1304170,01	Геодезический метод 0.1	
71	556396,53	1304237,86	Геодезический метод 0.1	
72	556379,84	1304296,60	Геодезический метод 0.1	
73	556368,17	1304355,75	Геодезический метод 0.1	
74	556365,77	1304403,20	Геодезический метод 0.1	
75	556376,05	1304415,54	Геодезический метод 0.1	
76	556372,1	1304448,67	Геодезический метод 0.1	
77	556302,77	1304584,89	Геодезический метод 0.1	
78	556281,06	1304577,24	Геодезический метод 0.1	
79	556279,04	1304581,82	Геодезический метод 0.1	
80	556349,7	1304615,93	Геодезический метод 0.1	
81	556355,39	1304615,88	Геодезический метод 0.1	
82	556356,36	1304615,52	Геодезический метод 0.1	
83	556364,78	1304612,31	Геодезический метод 0.1	
84	556350,88	1304634,24	Геодезический метод 0.1	
85	556334,75	1304660,39	Геодезический метод 0.1	
86	556331,1	1304667,68	Геодезический метод 0.1	
87	556348,72	1304676,00	Геодезический метод 0.1	
88	556413,78	1304707,45	Геодезический метод 0.1	
89	556451,85	1304707,05	Геодезический метод 0.1	
90	556478,68	1304668,65	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

100	556605,19	1304539,14	Геодезический метод 0.1	
101	556603,55	1304506,78	Геодезический метод 0.1	
102	556625,37	1304508,41	Геодезический метод 0.1	
103	556666,48	1304501,59	Геодезический метод 0.1	
104	556727,79	1304475,46	Геодезический метод 0.1	
105	556761,49	1304454,97	Геодезический метод 0.1	
106	556779,6	1304437,90	Геодезический метод 0.1	
107	556793,55	1304418,46	Геодезический метод 0.1	
108	556805,72	1304396,05	Геодезический метод 0.1	
109	556877,32	1304339,52	Геодезический метод 0.1	
110	556894,71	1304314,18	Геодезический метод 0.1	
111	556908,22	1304325,13	Геодезический метод 0.1	
112	556914,01	1304329,87	Геодезический метод 0.1	
113	556917,79	1304325,24	Геодезический метод 0.1	
114	556911,81	1304320,36	Геодезический метод 0.1	
115	556898,1	1304309,24	Геодезический метод 0.1	
116	557004,18	1304190,00	Геодезический метод 0.1	
117	556936,48	1304119,46	Геодезический метод 0.1	
118	556966,11	1304075,44	Геодезический метод 0.1	
119	556984,13	1304013,84	Геодезический метод 0.1	
120	556990,13	1304010,17	Геодезический метод 0.1	
121	557025,27	1304003,88	Геодезический метод 0.1	
122	557049,95	1303972,58	Геодезический метод 0.1	
123	557059,6	1303968,72	Геодезический метод 0.1	
124	557059,6	1303948,98	Геодезический метод 0.1	
125	557048,47	1303941,12	Геодезический метод 0.1	
126	557019,83	1303870,96	Геодезический метод 0.1	
127	557048,62	1303840,33	Геодезический метод 0.1	
128	557073,41	1303836,17	Геодезический метод 0.1	
129	557092,26	1303819,70	Геодезический метод 0.1	
130	557138,87	1303874,02	Геодезический метод 0.1	
131	557236,98	1303813,76	Геодезический метод 0.1	
132	557246,78	1303819,99	Геодезический метод 0.1	
133	557257,76	1303813,46	Геодезический метод 0.1	
134	557264,44	1303816,28	Геодезический метод 0.1	
135	557274,84	1303800,40	Геодезический метод 0.1	
136	557289,49	1303800,90	Геодезический метод 0.1	
137	557349,61	1303752,51	Геодезический метод 0.1	
138	557367,86	1303711,10	Геодезический метод 0.1	
139	557374,25	1303674,58	Геодезический метод 0.1	
140	557358,49	1303650,30	Геодезический метод 0.1	
141	557364,01	1303622,19	Геодезический метод 0.1	
142	557416,16	1303601,32	Геодезический метод 0.1	
143	557449,63	1303581,38	Геодезический метод 0.1	
144	557509,45	1303570,25	Геодезический метод 0.1	
1	557743,25	1303122,59	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка **69,0638 га**

2.10. Деревня Заречье

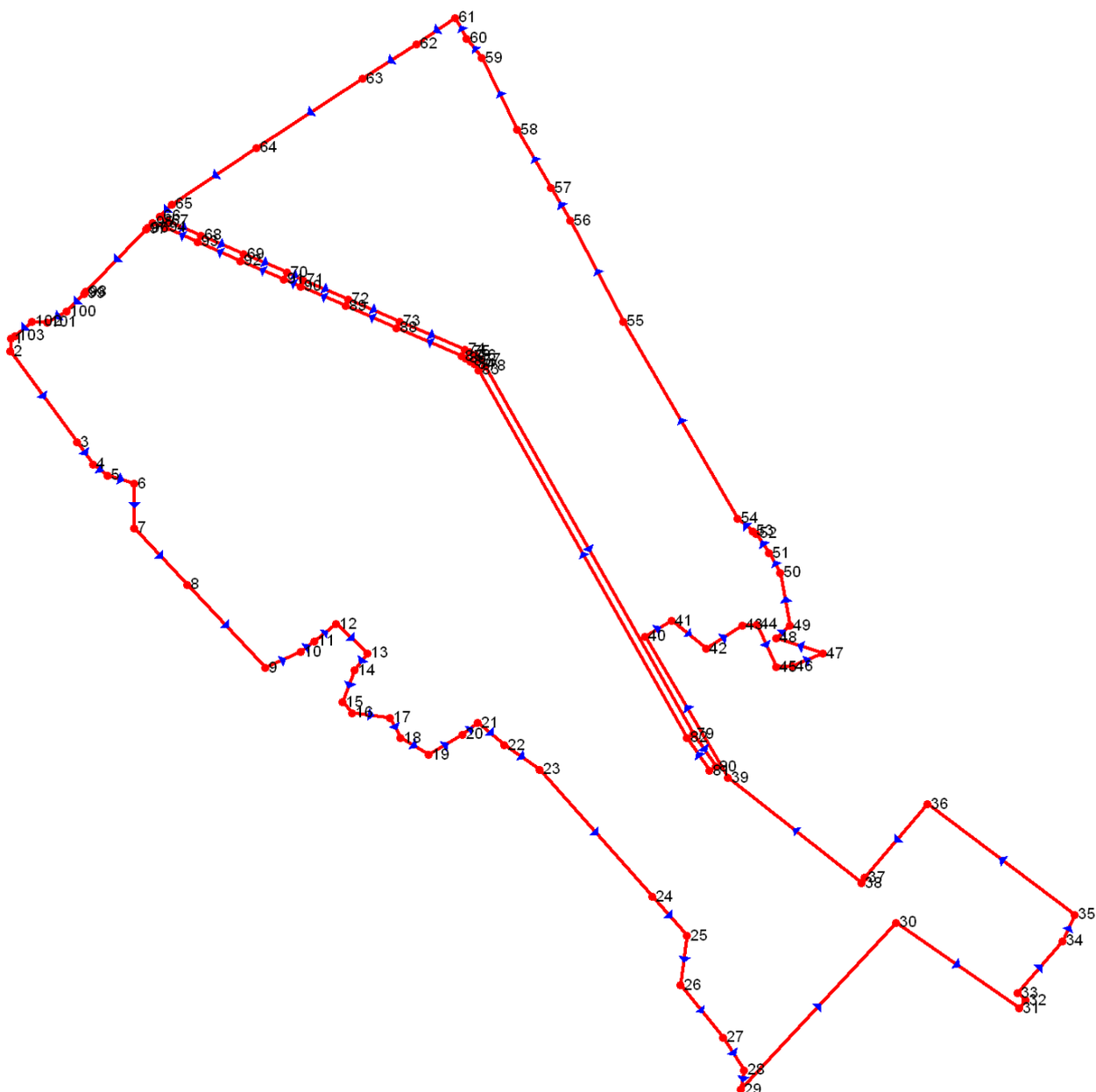
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Заречье Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта
землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Заречье Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	555944,56	1304923,88	Геодезический метод 0.1	
2	555925,89	1304923,02	Геодезический метод 0.1	
3	555790,66	1305020,70	Геодезический метод 0.1	
4	555758,1	1305044,25	Геодезический метод 0.1	
5	555741,76	1305065,66	Геодезический метод 0.1	
6	555729	1305105,27	Геодезический метод 0.1	
7	555663,16	1305105,40	Геодезический метод 0.1	
8	555579,05	1305183,26	Геодезический метод 0.1	
9	555455,15	1305297,95	Геодезический метод 0.1	
10	555478,84	1305350,20	Геодезический метод 0.1	
11	555495,1	1305369,98	Геодезический метод 0.1	
12	555520,79	1305402,11	Геодезический метод 0.1	
13	555477,25	1305448,45	Геодезический метод 0.1	
14	555451,89	1305429,42	Геодезический метод 0.1	
15	555404,25	1305411,80	Геодезический метод 0.1	
16	555388,38	1305425,76	Геодезический метод 0.1	
17	555381,48	1305481,06	Геодезический метод 0.1	
18	555351,35	1305497,18	Геодезический метод 0.1	
19	555326,1	1305537,99	Геодезический метод 0.1	
20	555356,45	1305587,70	Геодезический метод 0.1	
21	555373,88	1305610,43	Геодезический метод 0.1	
22	555340,27	1305649,97	Геодезический метод 0.1	
23	555304,66	1305701,94	Геодезический метод 0.1	
24	555115,74	1305867,54	Геодезический метод 0.1	
25	555057,35	1305918,73	Геодезический метод 0.1	
26	554983,71	1305908,99	Геодезический метод 0.1	
27	554906,54	1305971,95	Геодезический метод 0.1	
28	554858,05	1306002,80	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

29	554828,57	1305997,77	Геодезический метод 0.1	
30	555076,82	1306226,84	Геодезический метод 0.1	
31	554949,42	1306407,80	Геодезический метод 0.1	
32	554961,69	1306417,43	Геодезический метод 0.1	
33	554972,22	1306405,40	Геодезический метод 0.1	
34	555049,46	1306471,91	Геодезический метод 0.1	
35	555088,62	1306490,04	Геодезический метод 0.1	
36	555252,78	1306272,25	Геодезический метод 0.1	
37	555144,1	1306180,54	Геодезический метод 0.1	
38	555135,64	1306175,06	Геодезический метод 0.1	
39	555291,81	1305978,81	Геодезический метод 0.1	
40	555501,96	1305856,73	Геодезический метод 0.1	
41	555525,42	1305896,58	Геодезический метод 0.1	
42	555483,61	1305947,33	Геодезический метод 0.1	
43	555518,72	1305999,87	Геодезический метод 0.1	
44	555519,9	1306021,52	Геодезический метод 0.1	
45	555456,85	1306049,74	Геодезический метод 0.1	
46	555457,6	1306074,26	Геодезический метод 0.1	
47	555476,72	1306119,14	Геодезический метод 0.1	
48	555499,57	1306049,73	Геодезический метод 0.1	
49	555518,23	1306069,79	Геодезический метод 0.1	
50	555597,24	1306055,52	Геодезический метод 0.1	
51	555625,78	1306039,38	Геодезический метод 0.1	
52	555655,18	1306021,00	Геодезический метод 0.1	
53	555658,62	1306015,42	Геодезический метод 0.1	
54	555677,76	1305993,77	Геодезический метод 0.1	
55	555969,84	1305824,87	Геодезический метод 0.1	
56	556119,87	1305746,27	Геодезический метод 0.1	
57	556168,34	1305718,81	Геодезический метод 0.1	
58	556254,67	1305669,18	Геодезический метод 0.1	
59	556361,48	1305617,03	Геодезический метод 0.1	
60	556390,34	1305594,27	Геодезический метод 0.1	
61	556421,12	1305577,68	Геодезический метод 0.1	
62	556382,54	1305520,20	Геодезический метод 0.1	
63	556330,54	1305440,84	Геодезический метод 0.1	
64	556228,58	1305284,75	Геодезический метод 0.1	
65	556144,15	1305160,04	Геодезический метод 0.1	
66	556126,5	1305142,30	Геодезический метод 0.1	
67	556119,45	1305155,03	Геодезический метод 0.1	
68	556098,22	1305202,77	Геодезический метод 0.1	
69	556070,28	1305265,46	Геодезический метод 0.1	
70	556043,02	1305329,73	Геодезический метод 0.1	
71	556031,77	1305353,98	Геодезический метод 0.1	
72	556003,14	1305420,31	Геодезический метод 0.1	
73	555970,32	1305495,43	Геодезический метод 0.1	
74	555928,41	1305591,32	Геодезический метод 0.1	
75	555925,07	1305598,41	Геодезический метод 0.1	
76	555919,71	1305607,07	Геодезический метод 0.1	
77	555913,71	1305613,60	Геодезический метод 0.1	
78	555903,56	1305621,16	Геодезический метод 0.1	
79	555357,25	1305928,17	Геодезический метод 0.1	
80	555308,28	1305960,88	Геодезический метод 0.1	
81	555302,8	1305951,61	Геодезический метод 0.1	
82	555351,61	1305918,95	Геодезический метод 0.1	
83	555897,66	1305612,08	Геодезический метод 0.1	
84	555906,45	1305605,54	Геодезический метод 0.1	

85	555911,07	1305600,51	Геодезический метод 0.1	
86	555915,57	1305593,25	Геодезический метод 0.1	
87	555918,57	1305586,86	Геодезический метод 0.1	
88	555960,42	1305491,11	Геодезический метод 0.1	
89	555993,24	1305416,01	Геодезический метод 0.1	
90	556021,91	1305349,56	Геодезический метод 0.1	
100	556033,14	1305325,35	Геодезический метод 0.1	
101	556060,38	1305261,16	Геодезический метод 0.1	
102	556088,36	1305198,37	Геодезический метод 0.1	
103	556109,61	1305150,59	Геодезический метод 0.1	
1	555944,56	1304923,88	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-		-		-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ			Описание прохождения части границ	
от точки	до точки			
1	2		3	
-	-		-	

Площадь земельного участка 85,0126 га.

2.11. Деревня Клевенец

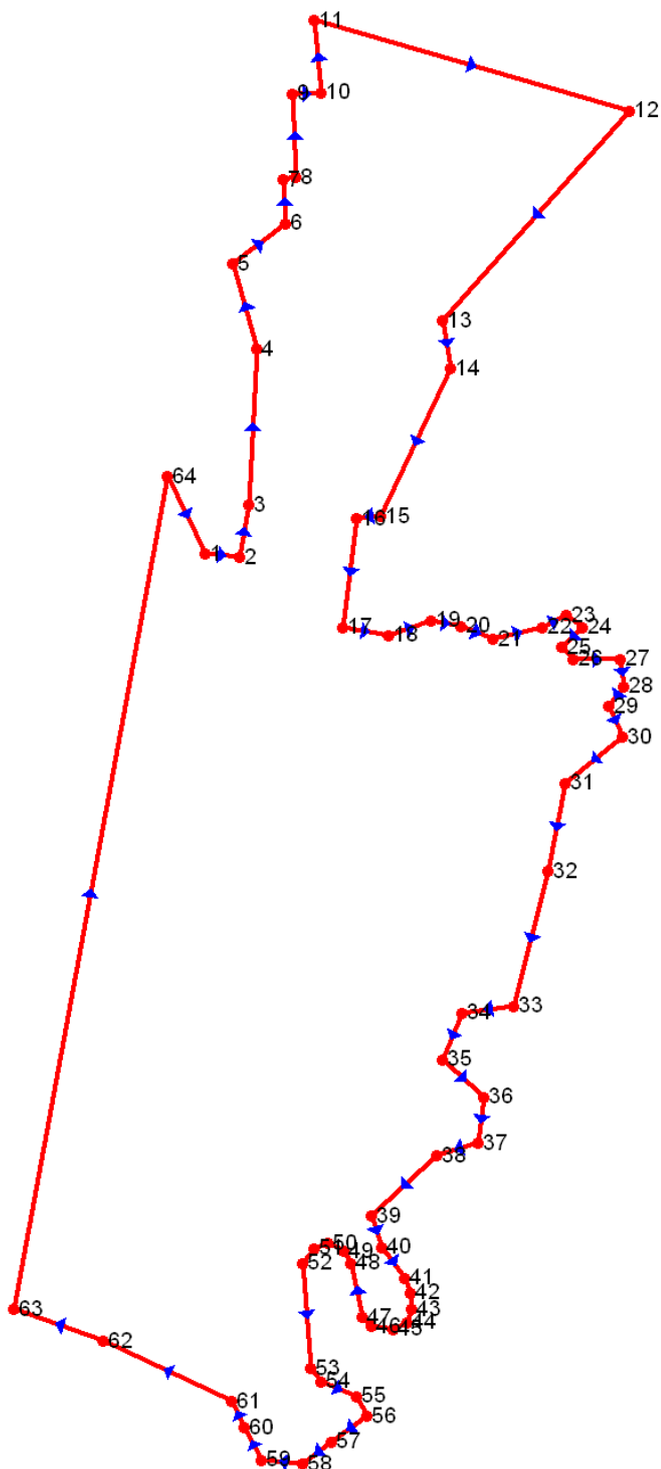
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования
территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Клевенец Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Клевенец Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	564250,25	1300707,39	Геодезический метод 0.1	
2	564247,8	1300732,25	Геодезический метод 0.1	
3	564286,74	1300739,72	Геодезический метод 0.1	
4	564402,79	1300745,02	Геодезический метод 0.1	
5	564466,56	1300727,60	Геодезический метод 0.1	
6	564496,46	1300766,51	Геодезический метод 0.1	
7	564529,43	1300764,95	Геодезический метод 0.1	
8	564531,1	1300774,43	Геодезический метод 0.1	
9	564593,06	1300771,40	Геодезический метод 0.1	
10	564593,93	1300793,07	Геодезический метод 0.1	
11	564647,8	1300787,88	Геодезический метод 0.1	
12	564580,63	1301020,95	Геодезический метод 0.1	
13	564424,12	1300882,76	Геодезический метод 0.1	
14	564388,59	1300888,83	Геодезический метод 0.1	
15	564278,48	1300836,75	Геодезический метод 0.1	
16	564276,86	1300818,88	Геодезический метод 0.1	
17	564195,81	1300808,88	Геодезический метод 0.1	
18	564190	1300843,00	Геодезический метод 0.1	
19	564201	1300874,00	Геодезический метод 0.1	
20	564196,52	1300895,92	Геодезический метод 0.1	
21	564186,97	1300920,33	Геодезический метод 0.1	
22	564195,81	1300956,42	Геодезический метод 0.1	
23	564204,66	1300973,76	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

24	564195,81	1300985,61	Геодезический метод 0.1	
25	564180,95	1300970,93	Геодезический метод 0.1	
26	564171,93	1300978,89	Геодезический метод 0.1	
27	564172,08	1301013,84	Геодезический метод 0.1	
28	564151,93	1301016,44	Геодезический метод 0.1	
29	564136,77	1301005,39	Геодезический метод 0.1	
30	564114,02	1301015,58	Геодезический метод 0.1	
31	564079,79	1300973,54	Геодезический метод 0.1	
32	564014,19	1300960,48	Геодезический метод 0.1	
33	563913,65	1300934,84	Геодезический метод 0.1	
34	563908,7	1300897,33	Геодезический метод 0.1	
35	563873,68	1300882,83	Геодезический метод 0.1	
36	563846,08	1300912,90	Геодезический метод 0.1	
37	563811,58	1300908,65	Геодезический метод 0.1	
38	563802,03	1300878,23	Геодезический метод 0.1	
39	563757,27	1300830,29	Геодезический метод 0.1	
40	563734	1300838,00	Геодезический метод 0.1	
41	563711	1300855,00	Геодезический метод 0.1	
42	563700	1300859,00	Геодезический метод 0.1	
43	563688	1300860,00	Геодезический метод 0.1	
44	563678	1300856,00	Геодезический метод 0.1	
45	563673	1300846,00	Геодезический метод 0.1	
46	563675	1300830,00	Геодезический метод 0.1	
47	563682	1300823,00	Геодезический метод 0.1	
48	563722	1300815,00	Геодезический метод 0.1	
49	563731	1300810,00	Геодезический метод 0.1	
50	563737	1300798,00	Геодезический метод 0.1	
51	563733	1300788,00	Геодезический метод 0.1	
52	563722	1300779,00	Геодезический метод 0.1	
53	563644	1300785,00	Геодезический метод 0.1	
54	563634	1300793,00	Геодезический метод 0.1	
55	563623	1300819,00	Геодезический метод 0.1	
56	563608	1300827,00	Геодезический метод 0.1	
57	563589,06	1300800,87	Геодезический метод 0.1	
58	563572,59	1300779,20	Геодезический метод 0.1	
59	563575,62	1300748,44	Геодезический метод 0.1	
60	563599,9	1300736,09	Геодезический метод 0.1	
61	563619,4	1300726,77	Геодезический метод 0.1	
62	563664	1300632,00	Геодезический метод 0.1	
63	563688	1300566,00	Геодезический метод 0.1	
64	564308	1300679,00	Геодезический метод 0.1	
1	564250,25	1300707,39	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 24,0911 га

2.12. Деревня Костково

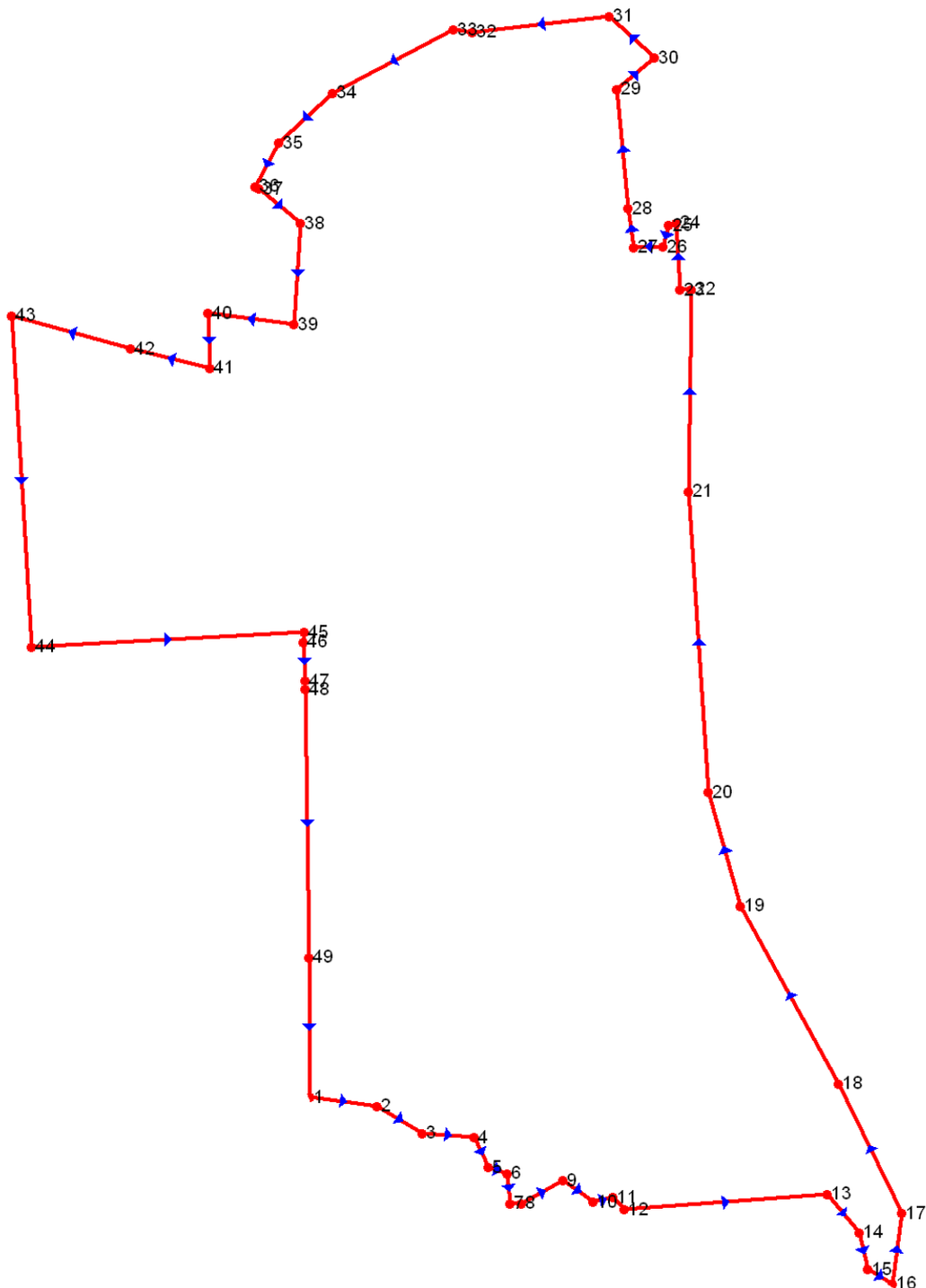
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Костково Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Костково Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	544989	1312444,77	Геодезический метод 0.1	
2	544979,93	1312511,43	Геодезический метод 0.1	
3	544952,83	1312556,90	Геодезический метод 0.1	
4	544948,7	1312609,03	Геодезический метод 0.1	
5	544918,39	1312622,58	Геодезический метод 0.1	
6	544912,25	1312641,53	Геодезический метод 0.1	
7	544881,67	1312645,13	Геодезический метод 0.1	
8	544881,86	1312656,39	Геодезический метод 0.1	
9	544905,16	1312697,55	Геодезический метод 0.1	
10	544883,41	1312727,64	Геодезический метод 0.1	
11	544887,84	1312747,97	Геодезический метод 0.1	
12	544875,67	1312759,22	Геодезический метод 0.1	
13	544891,29	1312962,23	Геодезический метод 0.1	
14	544852,43	1312994,50	Геодезический метод 0.1	
15	544815,26	1313002,43	Геодезический метод 0.1	
16	544800,85	1313027,10	Геодезический метод 0.1	
17	544871,8	1313036,87	Геодезический метод 0.1	
18	545002,82	1312973,63	Геодезический метод 0.1	
19	545182,21	1312875,00	Геодезический метод 0.1	
20	545297,15	1312843,16	Геодезический метод 0.1	
21	545600,81	1312822,97	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

22	545804,74	1312825,95	Геодезический метод 0.1	
23	545804,05	1312814,95	Геодезический метод 0.1	
24	545871,79	1312811,23	Геодезический метод 0.1	
25	545869,38	1312802,98	Геодезический метод 0.1	
26	545847,38	1312798,17	Геодезический метод 0.1	
27	545847,19	1312768,41	Геодезический метод 0.1	
28	545886,23	1312762,76	Геодезический метод 0.1	
29	546006,88	1312751,00	Геодезический метод 0.1	
30	546038,39	1312788,99	Геодезический метод 0.1	
31	546080,4	1312743,75	Геодезический метод 0.1	
32	546064,47	1312607,13	Геодезический метод 0.1	
33	546066,57	1312587,87	Геодезический метод 0.1	
34	546002,76	1312467,12	Геодезический метод 0.1	
35	545952,3	1312413,24	Геодезический метод 0.1	
36	545908,29	1312389,84	Геодезический метод 0.1	
37	545906,32	1312393,21	Геодезический метод 0.1	
38	545871,38	1312434,95	Геодезический метод 0.1	
39	545769,4	1312428,58	Геодезический метод 0.1	
40	545780,58	1312342,16	Геодезический метод 0.1	
41	545725,34	1312344,78	Геодезический метод 0.1	
42	545744,7	1312265,47	Геодезический метод 0.1	
43	545778,28	1312145,98	Геодезический метод 0.1	
44	545443,68	1312165,94	Геодезический метод 0.1	
45	545458,4	1312438,43	Геодезический метод 0.1	
46	545448,71	1312438,23	Геодезический метод 0.1	
47	545409,44	1312439,61	Геодезический метод 0.1	
48	545401,04	1312440,18	Геодезический метод 0.1	
49	545130,49	1312443,21	Геодезический метод 0.1	
1	564250,25	1300707,39	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 55,8396 га.

2.13. Деревня Любач

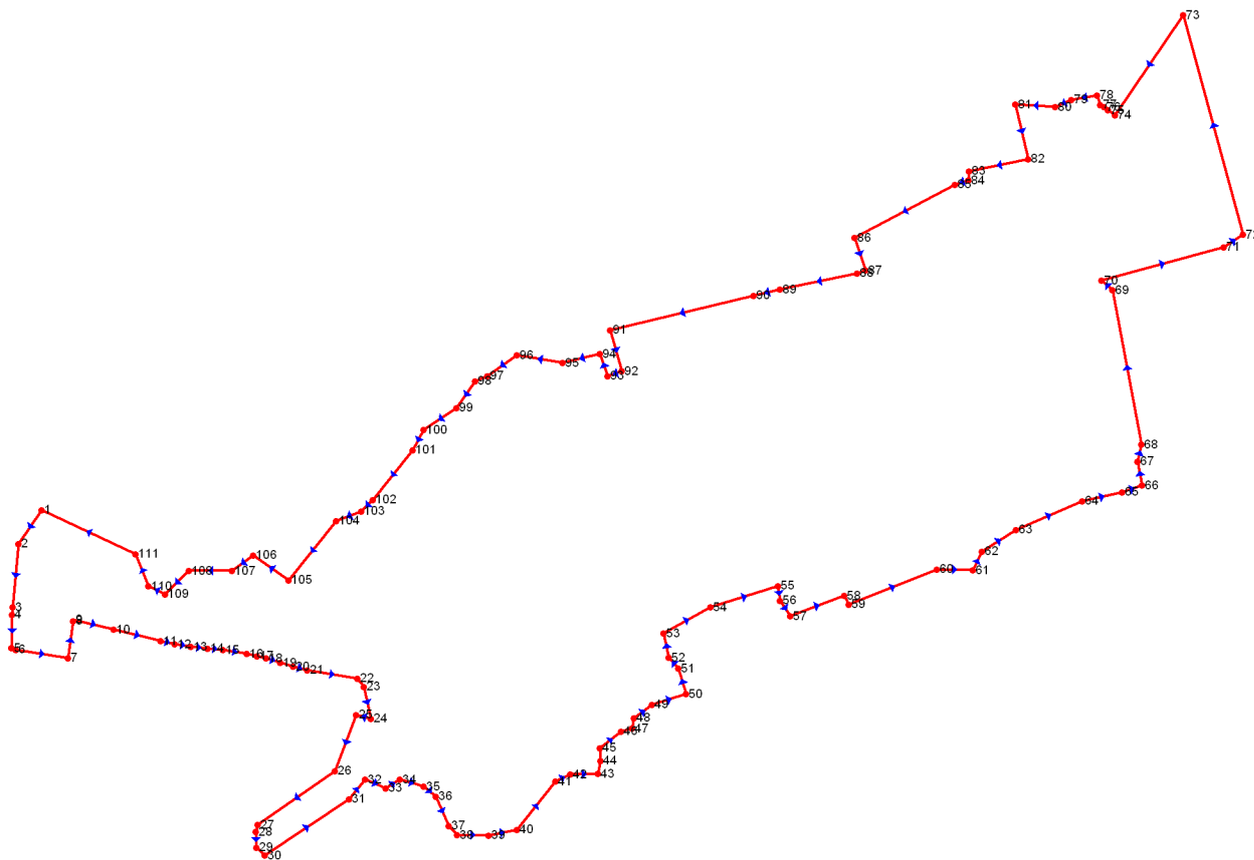
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Любач Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| 1 | Характерная точка границы объекта землеустройства |
| | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
| | Граница объекта землеустройства |

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Любач Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

Сведения о местоположении границ ЗООИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗООИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	546289,68	1304564,85	Геодезический метод 0.1	
2	546251,85	1304539,12	Геодезический метод 0.1	
3	546181,52	1304532,52	Геодезический метод 0.1	
4	546173,54	1304531,88	Геодезический метод 0.1	
5	546136,29	1304531,38	Геодезический метод 0.1	
6	546134,54	1304536,44	Геодезический метод 0.1	
7	546125,29	1304593,84	Геодезический метод 0.1	
8	546166,27	1304599,09	Геодезический метод 0.1	
9	546167,71	1304599,16	Геодезический метод 0.1	
10	546156,84	1304644,27	Геодезический метод 0.1	
11	546143,88	1304695,70	Геодезический метод 0.1	
12	546140,58	1304711,51	Геодезический метод 0.1	
13	546137,75	1304729,18	Геодезический метод 0.1	
14	546135,85	1304747,48	Геодезический метод 0.1	
15	546134,08	1304764,49	Геодезический метод 0.1	
16	546129,81	1304790,25	Геодезический метод 0.1	
17	546127,4	1304801,62	Геодезический метод 0.1	
18	546124,78	1304811,47	Геодезический метод 0.1	
19	546119,79	1304827,52	Геодезический метод 0.1	
20	546115,6	1304841,46	Геодезический метод 0.1	
21	546111,9	1304857,36	Геодезический метод 0.1	
22	546102,45	1304911,95	Геодезический метод 0.1	
23	546093,44	1304919,46	Геодезический метод 0.1	
24	546058,11	1304927,25	Геодезический метод 0.1	
25	546062,18	1304910,95	Геодезический метод 0.1	
26	546000,02	1304887,29	Геодезический метод 0.1	
27	545939,94	1304802,86	Геодезический метод 0.1	
28	545932,4	1304800,27	Геодезический метод 0.1	
29	545915,12	1304801,05	Геодезический метод 0.1	
30	545905,93	1304810,23	Геодезический метод 0.1	
31	545968,66	1304903,17	Геодезический метод 0.1	
32	545990,33	1304920,79	Геодезический метод 0.1	
33	545980,83	1304943,59	Геодезический метод 0.1	
34	545990,2	1304958,73	Геодезический метод 0.1	
35	545982,51	1304984,96	Геодезический метод 0.1	
36	545971,45	1304998,96	Геодезический метод 0.1	
37	545939,15	1305012,78	Геодезический метод 0.1	
38	545928,77	1305021,88	Геодезический метод 0.1	
39	545928,36	1305056,83	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

40	545934,61	1305087,85	Геодезический метод 0.1	
41	545988,23	1305130,13	Геодезический метод 0.1	
42	545996,12	1305146,37	Геодезический метод 0.1	
43	545996,63	1305177,41	Геодезический метод 0.1	
44	546011,28	1305179,59	Геодезический метод 0.1	
45	546025,48	1305179,25	Геодезический метод 0.1	
46	546043,88	1305202,32	Геодезический метод 0.1	
47	546046,99	1305214,52	Геодезический метод 0.1	
48	546058,52	1305216,96	Геодезический метод 0.1	
49	546073,71	1305236,92	Геодезический метод 0.1	
50	546085,36	1305274,40	Геодезический метод 0.1	
51	546113,52	1305265,64	Геодезический метод 0.1	
52	546125,5	1305254,66	Геодезический метод 0.1	
53	546152,44	1305249,12	Геодезический метод 0.1	
54	546181,39	1305301,23	Геодезический метод 0.1	
55	546205,34	1305375,53	Геодезический метод 0.1	
56	546188,82	1305377,64	Геодезический метод 0.1	
57	546171,45	1305388,99	Геодезический метод 0.1	
58	546194,25	1305448,50	Геодезический метод 0.1	
59	546184,79	1305453,00	Геодезический метод 0.1	
60	546223,5	1305550,14	Геодезический метод 0.1	
61	546222,72	1305590,17	Геодезический метод 0.1	
62	546243,58	1305599,86	Геодезический метод 0.1	
63	546267,41	1305637,63	Геодезический метод 0.1	
64	546299,41	1305709,96	Геодезический метод 0.1	
65	546309,2	1305754,11	Геодезический метод 0.1	
66	546316,87	1305775,80	Геодезический метод 0.1	
67	546343,47	1305771,16	Геодезический метод 0.1	
68	546362,1	1305775,37	Геодезический метод 0.1	
69	546533,53	1305743,44	Геодезический метод 0.1	
70	546543,96	1305731,57	Геодезический метод 0.1	
71	546581,22	1305865,97	Геодезический метод 0.1	
72	546595,19	1305887,04	Геодезический метод 0.1	
73	546838,59	1305821,21	Геодезический метод 0.1	
74	546727,88	1305746,50	Геодезический метод 0.1	
75	546733,25	1305738,89	Геодезический метод 0.1	
76	546736,51	1305734,16	Геодезический метод 0.1	
77	546739,06	1305730,24	Геодезический метод 0.1	
78	546749,69	1305726,88	Геодезический метод 0.1	
79	546744,93	1305698,53	Геодезический метод 0.1	
80	546736,58	1305680,60	Геодезический метод 0.1	
81	546739,55	1305636,39	Геодезический метод 0.1	
82	546678,99	1305650,69	Геодезический метод 0.1	
83	546665,31	1305585,57	Геодезический метод 0.1	
84	546655,39	1305584,97	Геодезический метод 0.1	
85	546650,46	1305570,14	Геодезический метод 0.1	
86	546591,55	1305459,29	Геодезический метод 0.1	
87	546555,23	1305471,70	Геодезический метод 0.1	
88	546552,3	1305462,72	Геодезический метод 0.1	
89	546534,06	1305377,71	Геодезический метод 0.1	
90	546527,25	1305348,61	Геодезический метод 0.1	
91	546489,1	1305190,67	Геодезический метод 0.1	
92	546443,42	1305203,14	Геодезический метод 0.1	
93	546438,09	1305187,69	Геодезический метод 0.1	
94	546462,73	1305179,17	Геодезический метод 0.1	
95	546452,77	1305138,31	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

96	546461,1	1305088,11	Геодезический метод 0.1	
97	546438,03	1305055,12	Геодезический метод 0.1	
98	546432,47	1305041,92	Геодезический метод 0.1	
99	546402,76	1305021,12	Геодезический метод 0.1	
100	546378,48	1304985,39	Геодезический метод 0.1	
101	546356,19	1304973,43	Геодезический метод 0.1	
102	546300,73	1304928,96	Геодезический метод 0.1	
103	546287,93	1304916,73	Геодезический метод 0.1	
104	546277,42	1304889,27	Геодезический метод 0.1	
105	546211,5	1304836,82	Геодезический метод 0.1	
106	546239,33	1304797,63	Геодезический метод 0.1	
107	546221,78	1304773,99	Геодезический метод 0.1	
108	546221,83	1304726,92	Геодезический метод 0.1	
109	546196,19	1304700,45	Геодезический метод 0.1	
110	546204,86	1304682,23	Геодезический метод 0.1	
111	546240,75	1304667,72	Геодезический метод 0.1	
1	546289,68	1304564,85	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 41,9511 га.

2.14. Деревня Малые Угорыды

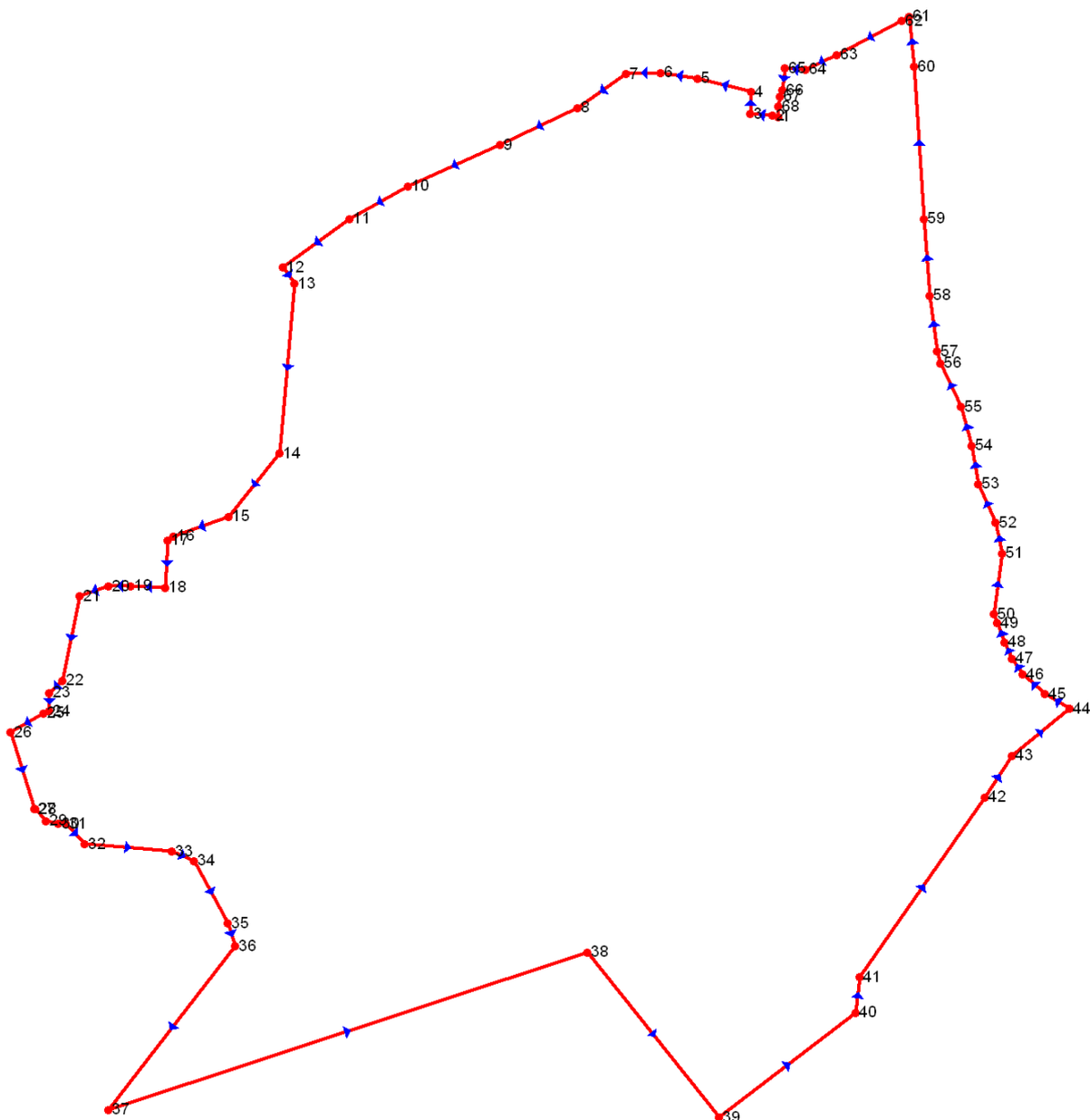
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Малые Угорыды Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Малые
Угороды Медведского сельского поселения
Шимского района Новгородской области
(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562430	1300497,00	Геодезический метод 0.1	
2	562431	1300493,00	Геодезический метод 0.1	
3	562432	1300478,00	Геодезический метод 0.1	
4	562447	1300479,00	Геодезический метод 0.1	
5	562456	1300443,00	Геодезический метод 0.1	
6	562460	1300418,00	Геодезический метод 0.1	
7	562459	1300395,00	Геодезический метод 0.1	
8	562436	1300362,00	Геодезический метод 0.1	
9	562411	1300310,00	Геодезический метод 0.1	
10	562383	1300248,00	Геодезический метод 0.1	
11	562361	1300209,00	Геодезический метод 0.1	
12	562328	1300164,00	Геодезический метод 0.1	
13	562317	1300172,00	Геодезический метод 0.1	
14	562202	1300162,00	Геодезический метод 0.1	
15	562159,25	1300127,61	Геодезический метод 0.1	
16	562145,82	1300090,74	Геодезический метод 0.1	
17	562143	1300087,00	Геодезический метод 0.1	
18	562111	1300085,00	Геодезический метод 0.1	
19	562112	1300062,00	Геодезический метод 0.1	
20	562111,85	1300046,80	Геодезический метод 0.1	
21	562105,29	1300027,48	Геодезический метод 0.1	
22	562048	1300016,00	Геодезический метод 0.1	
23	562039,81	1300007,01	Геодезический метод 0.1	
24	562027,2	1300006,96	Геодезический метод 0.1	
25	562026	1300003,00	Геодезический метод 0.1	
26	562013	1299981,00	Геодезический метод 0.1	
27	561961	1299997,00	Геодезический метод 0.1	
28	561961	1299998,00	Геодезический метод 0.1	
29	561953	1300005,00	Геодезический метод 0.1	
30	561951	1300013,00	Геодезический метод 0.1	
31	561951	1300018,00	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

32	561937,18	1300031,02	Геодезический метод 0.1	
33	561932,23	1300089,33	Геодезический метод 0.1	
34	561925,92	1300104,57	Геодезический метод 0.1	
35	561883,43	1300127,30	Геодезический метод 0.1	
36	561868	1300132,00	Геодезический метод 0.1	
37	561757,17	1300046,74	Геодезический метод 0.1	
38	561863,96	1300368,99	Геодезический метод 0.1	
39	561752	1300457,00	Геодезический метод 0.1	
40	561823	1300549,00	Геодезический метод 0.1	
41	561847	1300552,00	Геодезический метод 0.1	
42	561969	1300636,00	Геодезический метод 0.1	
43	561997	1300654,00	Геодезический метод 0.1	
44	562029	1300693,00	Геодезический метод 0.1	
45	562039	1300676,00	Геодезический метод 0.1	
46	562052	1300661,00	Геодезический метод 0.1	
47	562063	1300654,00	Геодезический метод 0.1	
48	562074	1300649,00	Геодезический метод 0.1	
49	562087	1300644,00	Геодезический метод 0.1	
50	562093	1300642,00	Геодезический метод 0.1	
51	562134,26	1300647,51	Геодезический метод 0.1	
52	562154,97	1300642,78	Геодезический метод 0.1	
53	562181,24	1300631,62	Геодезический метод 0.1	
54	562207,31	1300626,88	Геодезический метод 0.1	
55	562233,55	1300619,96	Геодезический метод 0.1	
56	562263	1300606,00	Геодезический метод 0.1	
57	562271	1300604,00	Геодезический метод 0.1	
58	562309	1300599,00	Геодезический метод 0.1	
59	562361	1300595,00	Геодезический метод 0.1	
60	562464	1300588,00	Геодезический метод 0.1	
61	562498	1300585,00	Геодезический метод 0.1	
62	562495	1300580,00	Геодезический метод 0.1	
63	562472	1300536,00	Геодезический метод 0.1	
64	562462	1300515,00	Геодезический метод 0.1	
65	562462,92	1300501,36	Геодезический метод 0.1	
66	562448	1300500,00	Геодезический метод 0.1	
67	562444	1300498,00	Геодезический метод 0.1	
68	562437	1300497,00	Геодезический метод 0.1	
1	562430	1300497,00	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 31,7254 га.

2.15. Деревня Межник

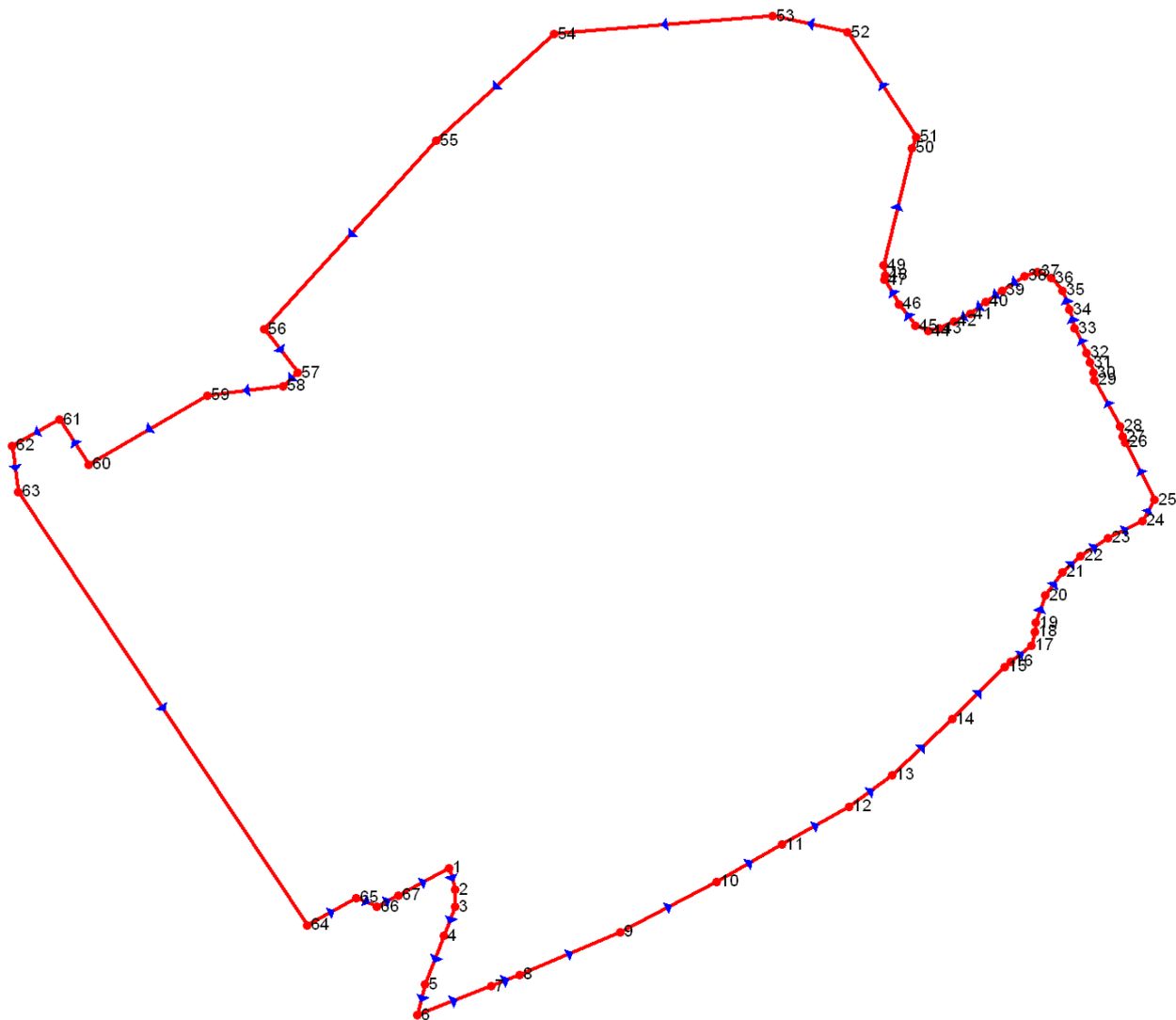
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Межник Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Межник
Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	553017	1313172,00	Геодезический метод 0.1	
2	552993	1313179,00	Геодезический метод 0.1	
3	552974	1313179,00	Геодезический метод 0.1	
4	552942	1313166,00	Геодезический метод 0.1	
5	552888	1313146,00	Геодезический метод 0.1	
6	552854	1313137,00	Геодезический метод 0.1	
7	552886	1313218,00	Геодезический метод 0.1	
8	552899	1313250,00	Геодезический метод 0.1	
9	552946	1313360,00	Геодезический метод 0.1	
10	553002	1313466,00	Геодезический метод 0.1	
11	553043	1313538,00	Геодезический метод 0.1	
12	553085	1313612,00	Геодезический метод 0.1	
13	553120	1313659,00	Геодезический метод 0.1	
14	553182	1313725,00	Геодезический метод 0.1	
15	553240	1313783,00	Геодезический метод 0.1	
16	553246	1313789,00	Геодезический метод 0.1	
17	553264	1313812,00	Геодезический метод 0.1	
18	553279	1313816,00	Геодезический метод 0.1	
19	553289	1313817,00	Геодезический метод 0.1	
20	553319	1313827,00	Геодезический метод 0.1	
21	553345	1313846,00	Геодезический метод 0.1	
22	553363	1313866,00	Геодезический метод 0.1	
23	553383	1313896,00	Геодезический метод 0.1	
24	553402	1313934,00	Геодезический метод 0.1	
25	553425	1313947,00	Геодезический метод 0.1	
26	553489	1313915,00	Геодезический метод 0.1	
27	553495	1313912,00	Геодезический метод 0.1	
28	553507	1313909,00	Геодезический метод 0.1	
29	553558	1313881,00	Геодезический метод 0.1	
30	553566	1313880,00	Геодезический метод 0.1	
31	553577	1313876,00	Геодезический метод 0.1	
32	553588	1313872,00	Геодезический метод 0.1	
33	553615	1313859,00	Геодезический метод 0.1	

34	553636	1313854,00	Геодезический метод 0.1	
35	553657	1313846,00	Геодезический метод 0.1	
36	553671	1313834,00	Геодезический метод 0.1	
37	553678	1313819,00	Геодезический метод 0.1	
38	553673	1313804,00	Геодезический метод 0.1	
39	553657	1313780,00	Геодезический метод 0.1	
40	553645	1313762,00	Геодезический метод 0.1	
41	553631	1313745,00	Геодезический метод 0.1	
42	553623	1313727,00	Геодезический метод 0.1	
43	553615	1313711,00	Геодезический метод 0.1	
44	553612	1313699,00	Геодезический метод 0.1	
45	553618	1313684,00	Геодезический метод 0.1	
46	553642	1313666,00	Геодезический метод 0.1	
47	553669	1313650,00	Геодезический метод 0.1	
48	553674	1313651,00	Геодезический метод 0.1	
49	553685	1313649,00	Геодезический метод 0.1	
50	553815	1313681,00	Геодезический метод 0.1	
51	553827	1313685,00	Геодезический метод 0.1	
52	553943	1313610,00	Геодезический метод 0.1	
53	553961	1313527,00	Геодезический метод 0.1	
54	553941	1313287,00	Геодезический метод 0.1	
55	553823	1313158,00	Геодезический метод 0.1	
56	553614	1312969,00	Геодезический метод 0.1	
57	553566	1313006,00	Геодезический метод 0.1	
58	553551	1312990,00	Геодезический метод 0.1	
59	553541	1312906,00	Геодезический метод 0.1	
60	553464	1312776,00	Геодезический метод 0.1	
61	553514	1312744,00	Геодезический метод 0.1	
62	553485	1312692,00	Геодезический метод 0.1	
63	553434	1312698,00	Геодезический метод 0.1	
64	552954	1313016,00	Геодезический метод 0.1	
65	552984	1313070,00	Геодезический метод 0.1	
66	552974	1313093,00	Геодезический метод 0.1	
67	552987	1313116,00	Геодезический метод 0.1	
1	553017	1313172,00	Геодезический метод 0.1	

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

- - - - -

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 78,6557 га.

2.16. Деревня Менюша

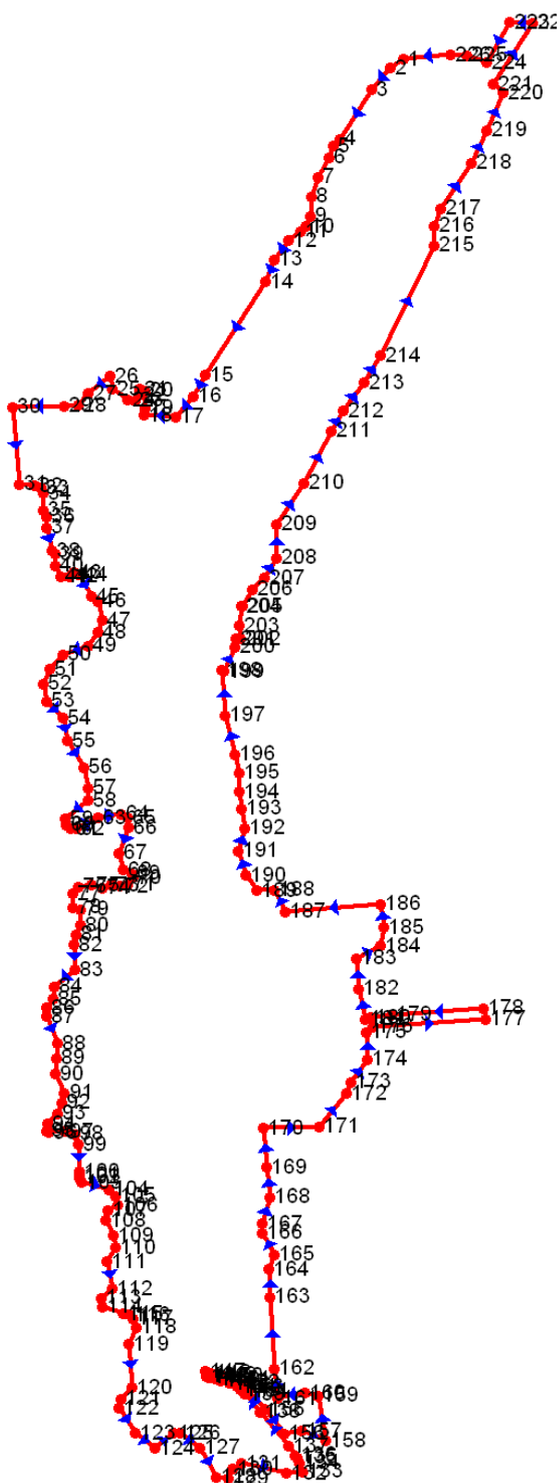
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Менюша Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Менюша Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548893	1313124,00	Геодезический метод 0.1	
2	548814	1312899,00	Геодезический метод 0.1	
3	548825	1312894,00	Геодезический метод 0.1	
4	548834	1312885,00	Геодезический метод 0.1	
5	548847	1312764,00	Геодезический метод 0.1	
6	548812	1312634,00	Геодезический метод 0.1	
7	548912	1312622,00	Геодезический метод 0.1	
8	549011	1312639,00	Геодезический метод 0.1	
9	549080	1312629,00	Геодезический метод 0.1	
10	549205	1312573,00	Геодезический метод 0.1	
11	549353	1312549,00	Геодезический метод 0.1	
12	549395	1312552,00	Геодезический метод 0.1	
13	549506	1312610,00	Геодезический метод 0.1	
14	549534	1312607,00	Геодезический метод 0.1	
15	549568	1312603,00	Геодезический метод 0.1	
16	549588	1312595,00	Геодезический метод 0.1	
17	549622	1312566,00	Геодезический метод 0.1	
18	549633	1312552,00	Геодезический метод 0.1	
19	549692	1312645,00	Геодезический метод 0.1	
20	549706	1312665,00	Геодезический метод 0.1	
21	549750	1312695,00	Геодезический метод 0.1	
22	549830	1312723,00	Геодезический метод 0.1	
23	549865	1312695,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

24	549956	1312623,00	Геодезический метод 0.1	
25	549998	1312593,00	Геодезический метод 0.1	
26	550005	1312565,00	Геодезический метод 0.1	
27	550012	1312537,00	Геодезический метод 0.1	
28	550013	1312514,00	Геодезический метод 0.1	
29	550015	1312487,00	Геодезический метод 0.1	
30	550021	1312450,00	Геодезический метод 0.1	
31	550025	1312433,00	Геодезический метод 0.1	
32	550031	1312426,00	Геодезический метод 0.1	
33	550102	1312362,00	Геодезический метод 0.1	
34	550156	1312315,00	Геодезический метод 0.1	
35	550240	1312236,00	Геодезический метод 0.1	
36	550269	1312210,00	Геодезический метод 0.1	
37	550281	1312199,00	Геодезический метод 0.1	
38	550314	1312176,00	Геодезический метод 0.1	
39	550330	1312165,00	Геодезический метод 0.1	
40	550333	1312163,00	Геодезический метод 0.1	
41	550339	1312160,00	Геодезический метод 0.1	
42	550363	1312144,00	Геодезический метод 0.1	
43	550371	1312139,00	Геодезический метод 0.1	
44	550392	1312126,00	Геодезический метод 0.1	
45	550400	1312120,00	Геодезический метод 0.1	
46	550402	1312119,00	Геодезический метод 0.1	
47	550422	1312104,00	Геодезический метод 0.1	
48	550430	1312098,00	Геодезический метод 0.1	
49	550450	1312083,00	Геодезический метод 0.1	
50	550458	1312078,00	Геодезический метод 0.1	
51	550483	1312063,00	Геодезический метод 0.1	
52	550505	1312050,00	Геодезический метод 0.1	
53	550510	1312046,00	Геодезический метод 0.1	
54	550514	1312043,00	Геодезический метод 0.1	
55	550522	1312035,00	Геодезический метод 0.1	
56	550531	1312027,00	Геодезический метод 0.1	
57	550565	1312022,00	Геодезический метод 0.1	
58	550573	1312017,00	Геодезический метод 0.1	
59	550996	1311711,00	Геодезический метод 0.1	
60	551166	1311606,00	Геодезический метод 0.1	
61	551173	1311601,00	Геодезический метод 0.1	
62	551222	1311483,00	Геодезический метод 0.1	
63	551208	1311427,00	Геодезический метод 0.1	
64	551414	1311282,00	Геодезический метод 0.1	
65	551549	1311608,00	Геодезический метод 0.1	
66	551564	1311658,00	Геодезический метод 0.1	
67	551614	1311593,00	Геодезический метод 0.1	
68	551646	1311429,00	Геодезический метод 0.1	
69	551660	1311273,00	Геодезический метод 0.1	
70	551639	1311113,00	Геодезический метод 0.1	
71	551637	1311096,00	Геодезический метод 0.1	
72	551599	1310803,00	Геодезический метод 0.1	
73	551587	1310714,00	Геодезический метод 0.1	
74	551544	1310574,00	Геодезический метод 0.1	
75	551442	1310364,00	Геодезический метод 0.1	
76	551431	1310367,00	Геодезический метод 0.1	
77	551395	1310381,00	Геодезический метод 0.1	
78	551331	1310386,00	Геодезический метод 0.1	
79	551294	1310390,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

80	551221	1310394,00	Геодезический метод 0.1	
81	551179	1310400,00	Геодезический метод 0.1	
82	551156	1310409,00	Геодезический метод 0.1	
83	551134	1310422,00	Геодезический метод 0.1	
84	551130	1310425,00	Геодезический метод 0.1	
85	551118	1310451,00	Геодезический метод 0.1	
86	551105	1310475,00	Геодезический метод 0.1	
87	551098	1310493,00	Геодезический метод 0.1	
88	551097	1310505,00	Геодезический метод 0.1	
89	551101	1310514,00	Геодезический метод 0.1	
90	551106	1310517,00	Геодезический метод 0.1	
100	551112	1310517,00	Геодезический метод 0.1	
101	551126	1310516,00	Геодезический метод 0.1	
102	551132	1310519,00	Геодезический метод 0.1	
103	551135	1310527,00	Геодезический метод 0.1	
104	551135	1310537,00	Геодезический метод 0.1	
105	551130	1310588,00	Геодезический метод 0.1	
106	551120	1310638,00	Геодезический метод 0.1	
107	551115	1310655,00	Геодезический метод 0.1	
108	551082	1310706,00	Геодезический метод 0.1	
109	551055	1310742,00	Геодезический метод 0.1	
110	551033	1310771,00	Геодезический метод 0.1	
111	551019	1310798,00	Геодезический метод 0.1	
112	551007	1310850,00	Геодезический метод 0.1	
113	550994	1310924,00	Геодезический метод 0.1	
114	550981	1310963,00	Геодезический метод 0.1	
115	550963	1310996,00	Геодезический метод 0.1	
116	550929	1311034,00	Геодезический метод 0.1	
117	550891	1311061,00	Геодезический метод 0.1	
118	550862	1311073,00	Геодезический метод 0.1	
119	550838	1311078,00	Геодезический метод 0.1	
120	550801	1311067,00	Геодезический метод 0.1	
121	550775	1311036,00	Геодезический метод 0.1	
122	550760	1311004,00	Геодезический метод 0.1	
123	550743	1310985,00	Геодезический метод 0.1	
124	550723	1310962,00	Геодезический метод 0.1	
125	550705	1310932,00	Геодезический метод 0.1	
126	550692	1310898,00	Геодезический метод 0.1	
127	550683	1310867,00	Геодезический метод 0.1	
128	550673	1310816,00	Геодезический метод 0.1	
129	550660	1310778,00	Геодезический метод 0.1	
130	550648	1310760,00	Геодезический метод 0.1	
131	550623	1310739,00	Геодезический метод 0.1	
132	550604	1310727,00	Геодезический метод 0.1	
133	550577	1310720,00	Геодезический метод 0.1	
134	550551	1310718,00	Геодезический метод 0.1	
135	550518	1310718,00	Геодезический метод 0.1	
136	550485	1310714,00	Геодезический метод 0.1	
137	550469	1310716,00	Геодезический метод 0.1	
138	550456	1310720,00	Геодезический метод 0.1	
139	550445	1310729,00	Геодезический метод 0.1	
140	550422	1310758,00	Геодезический метод 0.1	
141	550409	1310769,00	Геодезический метод 0.1	
142	550381	1310780,00	Геодезический метод 0.1	
143	550354	1310790,00	Геодезический метод 0.1	
144	550330	1310805,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

145	550316	1310820,00	Геодезический метод 0.1	
146	550307	1310834,00	Геодезический метод 0.1	
147	550302	1310849,00	Геодезический метод 0.1	
148	550291	1310889,00	Геодезический метод 0.1	
149	550284	1310927,00	Геодезический метод 0.1	
150	550274	1310945,00	Геодезический метод 0.1	
151	550263	1310962,00	Геодезический метод 0.1	
152	550231	1310988,00	Геодезический метод 0.1	
153	550207	1311009,00	Геодезический метод 0.1	
154	550178	1311030,00	Геодезический метод 0.1	
155	550141	1311055,00	Геодезический метод 0.1	
156	550078	1311099,00	Геодезический метод 0.1	
157	550060	1311118,00	Геодезический метод 0.1	
158	550046	1311137,00	Геодезический метод 0.1	
159	550041	1311155,00	Геодезический метод 0.1	
160	550040	1311177,00	Геодезический метод 0.1	
161	550045	1311199,00	Геодезический метод 0.1	
162	550061	1311238,00	Геодезический метод 0.1	
163	550074	1311265,00	Геодезический метод 0.1	
164	550077	1311288,00	Геодезический метод 0.1	
165	550078	1311314,00	Геодезический метод 0.1	
166	550073	1311348,00	Геодезический метод 0.1	
167	550064	1311390,00	Геодезический метод 0.1	
168	550060	1311427,00	Геодезический метод 0.1	
169	550058	1311471,00	Геодезический метод 0.1	
170	550050	1311497,00	Геодезический метод 0.1	
171	550044	1311528,00	Геодезический метод 0.1	
172	550055	1311587,00	Геодезический метод 0.1	
173	550060	1311620,00	Геодезический метод 0.1	
174	550059	1311656,00	Геодезический метод 0.1	
175	550056	1311675,00	Геодезический метод 0.1	
176	550039	1311717,00	Геодезический метод 0.1	
177	550012	1311770,00	Геодезический метод 0.1	
178	549961	1311842,00	Геодезический метод 0.1	
179	549946	1311866,00	Геодезический метод 0.1	
180	549926	1311885,00	Геодезический метод 0.1	
181	549918	1311890,00	Геодезический метод 0.1	
182	549879	1311914,00	Геодезический метод 0.1	
183	549832	1311938,00	Геодезический метод 0.1	
184	549804	1311944,00	Геодезический метод 0.1	
185	549770	1311949,00	Геодезический метод 0.1	
186	549714	1311954,00	Геодезический метод 0.1	
187	549599	1311955,00	Геодезический метод 0.1	
188	549530	1311958,00	Геодезический метод 0.1	
189	549507	1311959,00	Геодезический метод 0.1	
190	549487	1311966,00	Геодезический метод 0.1	
191	549462	1311981,00	Геодезический метод 0.1	
192	549380	1312044,00	Геодезический метод 0.1	
193	549343	1312073,00	Геодезический метод 0.1	
194	549267	1312129,00	Геодезический метод 0.1	
195	549215	1312173,00	Геодезический метод 0.1	
196	549160	1312221,00	Геодезический метод 0.1	
197	549129	1312246,00	Геодезический метод 0.1	
198	549075	1312271,00	Геодезический метод 0.1	
199	549035	1312284,00	Геодезический метод 0.1	
200	548987	1312292,00	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

201	548936	1312296,00	Геодезический метод 0.1	
202	548887	1312293,00	Геодезический метод 0.1	
203	548791	1312271,00	Геодезический метод 0.1	
204	548756	1312262,00	Геодезический метод 0.1	
205	548676	1312240,00	Геодезический метод 0.1	
206	548646	1312229,00	Геодезический метод 0.1	
207	548628	1312223,00	Геодезический метод 0.1	
208	548588	1312205,00	Геодезический метод 0.1	
209	548561	1312187,00	Геодезический метод 0.1	
210	548526	1312159,00	Геодезический метод 0.1	
211	548507	1312134,00	Геодезический метод 0.1	
212	548483	1312098,00	Геодезический метод 0.1	
213	548457	1312062,00	Геодезический метод 0.1	
214	548425	1312032,00	Геодезический метод 0.1	
215	548391	1312009,00	Геодезический метод 0.1	
216	548372	1312000,00	Геодезический метод 0.1	
217	548346	1311997,00	Геодезический метод 0.1	
218	548303	1312001,00	Геодезический метод 0.1	
219	548282	1312007,00	Геодезический метод 0.1	
220	548265	1312021,00	Геодезический метод 0.1	
221	548227	1312065,00	Геодезический метод 0.1	
222	548207	1312093,00	Геодезический метод 0.1	
223	548176	1312121,00	Геодезический метод 0.1	
224	548144	1312136,00	Геодезический метод 0.1	
225	548105	1312152,00	Геодезический метод 0.1	
226	548070	1312162,00	Геодезический метод 0.1	
1	548893	1313124,00	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 186,1997 га.

2.17. Деревня Нижний Прихон

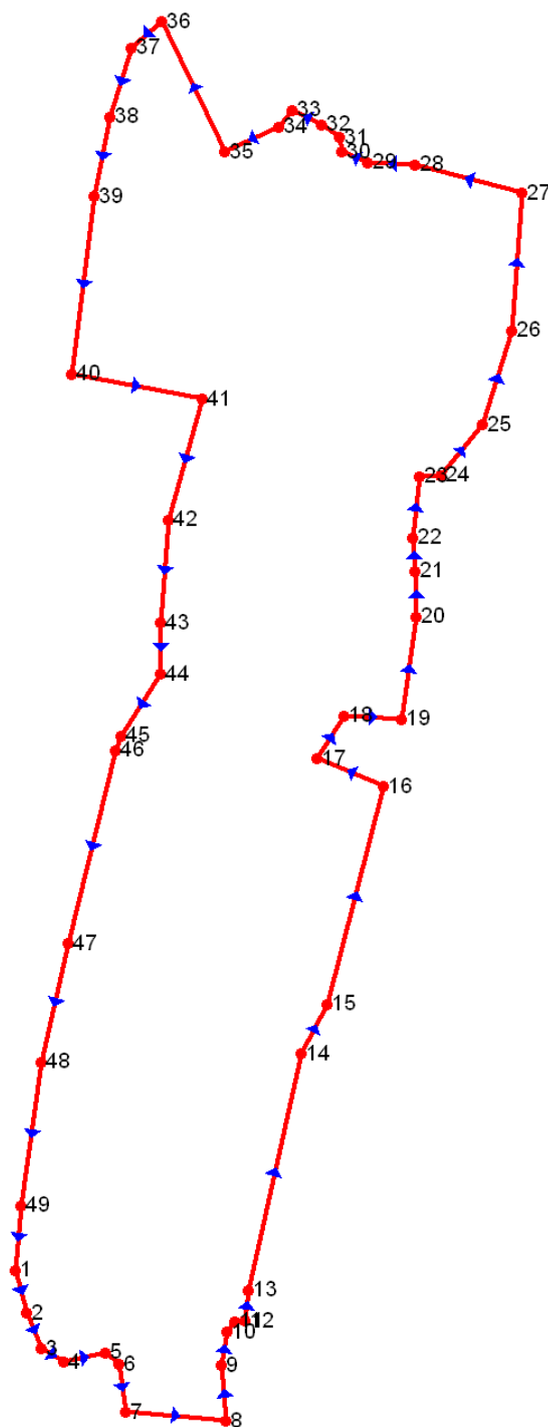
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Нижний Прихон Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Нижний Прихон
Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547759,83	1311346,09	Геодезический метод 0.1	
2	547710,98	1311358,72	Геодезический метод 0.1	
3	547670,42	1311374,70	Геодезический метод 0.1	
4	547654,95	1311400,76	Геодезический метод 0.1	
5	547665,92	1311448,00	Геодезический метод 0.1	
6	547652,32	1311462,82	Геодезический метод 0.1	
7	547597,74	1311470,86	Геодезический метод 0.1	
8	547587,76	1311583,10	Геодезический метод 0.1	
9	547651,07	1311578,53	Геодезический метод 0.1	
10	547689,2	1311584,63	Геодезический метод 0.1	
11	547701,24	1311593,94	Геодезический метод 0.1	
12	547702,28	1311605,50	Геодезический метод 0.1	
13	547736,62	1311608,95	Геодезический метод 0.1	
14	548006,76	1311668,82	Геодезический метод 0.1	
15	548063,21	1311697,15	Геодезический метод 0.1	
16	548311,25	1311760,98	Геодезический метод 0.1	
17	548342,43	1311686,32	Геодезический метод 0.1	
18	548391,32	1311716,24	Геодезический метод 0.1	
19	548387,75	1311781,03	Геодезический метод 0.1	
20	548504,7	1311797,12	Геодезический метод 0.1	
21	548556,47	1311797,00	Геодезический метод 0.1	
22	548594,4	1311794,00	Геодезический метод 0.1	
23	548664,23	1311801,12	Геодезический метод 0.1	
24	548665,55	1311826,02	Геодезический метод 0.1	
25	548722,93	1311872,53	Геодезический метод 0.1	
26	548830,43	1311905,18	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

27	548987,3	1311916,52	Геодезический метод 0.1	
28	549019,68	1311796,95	Геодезический метод 0.1	
29	549022,02	1311742,55	Геодезический метод 0.1	
30	549034,34	1311714,21	Геодезический метод 0.1	
31	549050,71	1311711,25	Геодезический метод 0.1	
32	549065,17	1311690,87	Геодезический метод 0.1	
33	549081,62	1311658,38	Геодезический метод 0.1	
34	549062,55	1311642,86	Геодезический метод 0.1	
35	549034,28	1311582,42	Геодезический метод 0.1	
36	549182,17	1311511,54	Геодезический метод 0.1	
37	549152,46	1311476,69	Геодезический метод 0.1	
38	549073,69	1311452,98	Геодезический метод 0.1	
39	548983,42	1311434,64	Геодезический метод 0.1	
40	548781,05	1311409,49	Геодезический метод 0.1	
41	548752,49	1311556,68	Геодезический метод 0.1	
42	548614,5	1311518,55	Геодезический метод 0.1	
43	548497,35	1311509,73	Геодезический метод 0.1	
44	548439,05	1311510,10	Геодезический метод 0.1	
45	548368,94	1311465,68	Геодезический метод 0.1	
46	548352,22	1311458,53	Геодезический метод 0.1	
47	548132,32	1311405,68	Геодезический метод 0.1	
48	547996,85	1311375,80	Геодезический метод 0.1	
49	547833,61	1311352,92	Геодезический метод 0.1	
1	547759,83	1311346,09	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 46,3686 га.

2.18. Деревня Новое Веретье

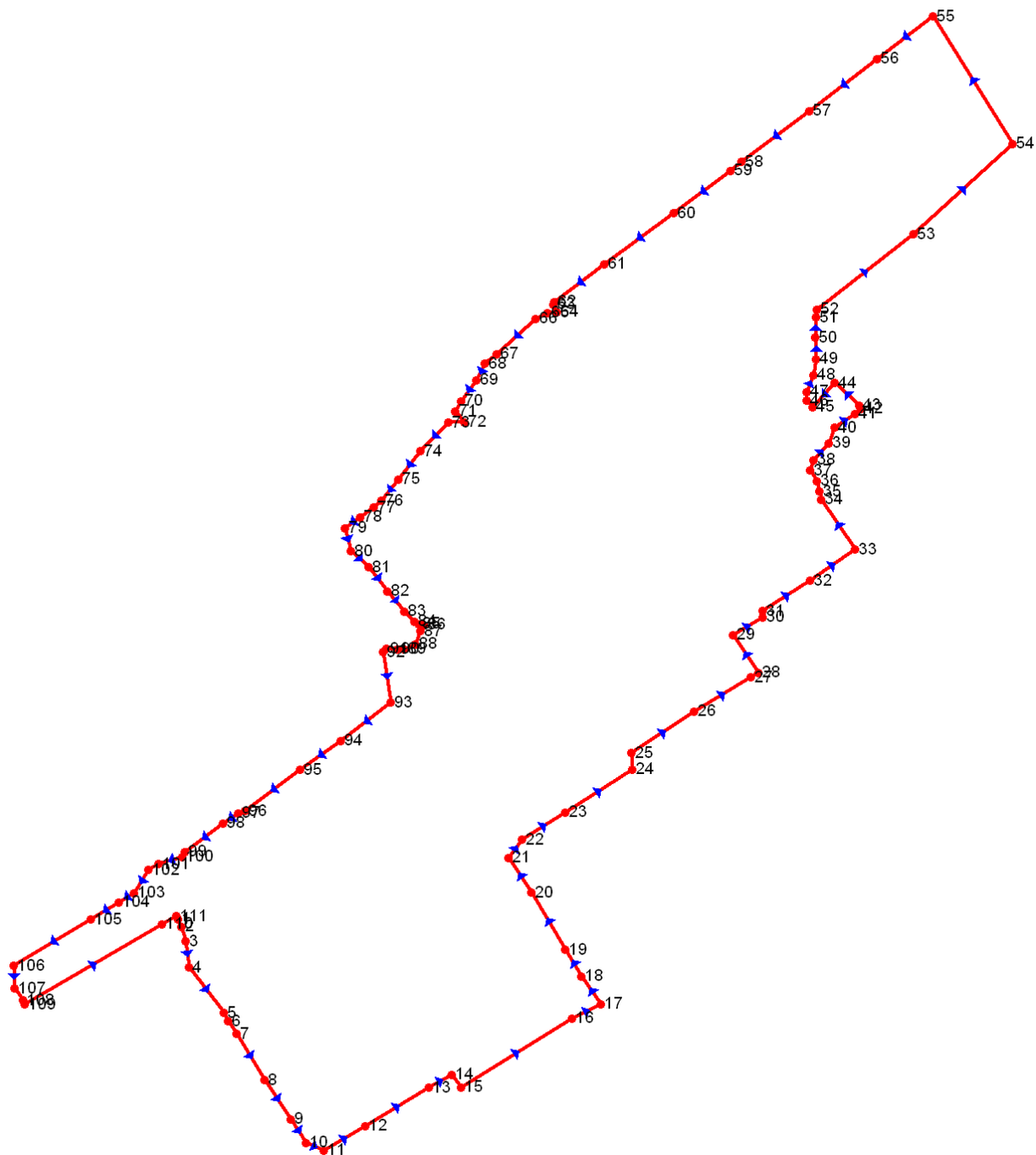
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Новое Веретье Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

1

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Новое Веретье
Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)
_____ (наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя погрешность характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	554215	1315423,00	Геодезический метод 0.1	
2	554199	1315430,00	Геодезический метод 0.1	
3	554169	1315439,00	Геодезический метод 0.1	
4	554115	1315445,00	Геодезический метод 0.1	
5	554021	1315516,00	Геодезический метод 0.1	
6	554004	1315526,00	Геодезический метод 0.1	
7	553978	1315542,00	Геодезический метод 0.1	
8	553883	1315599,00	Геодезический метод 0.1	
9	553802	1315653,00	Геодезический метод 0.1	
10	553754	1315685,00	Геодезический метод 0.1	
11	553738	1315721,00	Геодезический метод 0.1	
12	553788	1315805,00	Геодезический метод 0.1	
13	553867	1315936,00	Геодезический метод 0.1	
14	553894	1315983,00	Геодезический метод 0.1	
15	553868	1316002,00	Геодезический метод 0.1	
16	554010	1316228,00	Геодезический метод 0.1	
17	554040	1316287,00	Геодезический метод 0.1	
18	554097	1316248,00	Геодезический метод 0.1	
19	554151	1316215,00	Геодезический метод 0.1	
20	554269	1316145,00	Геодезический метод 0.1	
21	554341	1316098,00	Геодезический метод 0.1	
22	554378	1316126,00	Геодезический метод 0.1	
23	554435	1316214,00	Геодезический метод 0.1	
24	554523	1316351,00	Геодезический метод 0.1	
25	554557	1316350,00	Геодезический метод 0.1	
26	554643	1316478,00	Геодезический метод 0.1	
27	554713	1316594,00	Геодезический метод 0.1	
28	554722	1316609,00	Геодезический метод 0.1	
29	554800	1316558,00	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

30	554837	1316619,00	Геодезический метод 0.1	
31	554850	1316618,00	Геодезический метод 0.1	
32	554912	1316715,00	Геодезический метод 0.1	
33	554976	1316807,00	Геодезический метод 0.1	
34	555079	1316738,00	Геодезический метод 0.1	
35	555096	1316735,00	Геодезический метод 0.1	
36	555117	1316730,00	Геодезический метод 0.1	
37	555139	1316715,00	Геодезический метод 0.1	
38	555161	1316722,00	Геодезический метод 0.1	
39	555195	1316753,00	Геодезический метод 0.1	
40	555227	1316765,00	Геодезический метод 0.1	
41	555256	1316808,00	Геодезический метод 0.1	
42	555266	1316820,00	Геодезический метод 0.1	
43	555273	1316816,00	Геодезический метод 0.1	
44	555319	1316766,00	Геодезический метод 0.1	
45	555270	1316721,00	Геодезический метод 0.1	
46	555283	1316709,00	Геодезический метод 0.1	
47	555301	1316709,00	Геодезический метод 0.1	
48	555336	1316722,00	Геодезический метод 0.1	
49	555369	1316728,00	Геодезический метод 0.1	
50	555413	1316726,00	Геодезический метод 0.1	
51	555454	1316728,00	Геодезический метод 0.1	
52	555471	1316729,00	Геодезический метод 0.1	
53	555626	1316927,00	Геодезический метод 0.1	
54	555812	1317129,00	Геодезический метод 0.1	
55	556075	1316966,00	Геодезический метод 0.1	
56	555987	1316853,00	Геодезический метод 0.1	
57	555880	1316713,00	Геодезический метод 0.1	
58	555775	1316575,00	Геодезический метод 0.1	
59	555757	1316552,00	Геодезический метод 0.1	
60	555669	1316436,00	Геодезический метод 0.1	
61	555564	1316295,00	Геодезический метод 0.1	
62	555486	1316193,00	Геодезический метод 0.1	
63	555481	1316191,00	Геодезический метод 0.1	
64	555466	1316198,00	Геодезический метод 0.1	
65	555464	1316178,00	Геодезический метод 0.1	
66	555452	1316154,00	Геодезический метод 0.1	
67	555379	1316075,00	Геодезический метод 0.1	
68	555359	1316051,00	Геодезический метод 0.1	
69	555325	1316033,00	Геодезический метод 0.1	
70	555282	1316001,00	Геодезический метод 0.1	
71	555261	1315990,00	Геодезический метод 0.1	
72	555239	1316008,00	Геодезический метод 0.1	
73	555238	1315976,00	Геодезический метод 0.1	
74	555179	1315918,00	Геодезический метод 0.1	
75	555121	1315874,00	Геодезический метод 0.1	
76	555077	1315838,00	Геодезический метод 0.1	
77	555063	1315823,00	Геодезический метод 0.1	
78	555043	1315795,00	Геодезический метод 0.1	
79	555020	1315765,00	Геодезический метод 0.1	
80	554973	1315776,00	Геодезический метод 0.1	
81	554940	1315813,00	Геодезический метод 0.1	
82	554890	1315851,00	Геодезический метод 0.1	
83	554849	1315886,00	Геодезический метод 0.1	
84	554828	1315907,00	Геодезический метод 0.1	
85	554823	1315915,00	Геодезический метод 0.1	

86	554821	1315926,00	Геодезический метод 0.1	
87	554808	1315919,00	Геодезический метод 0.1	
88	554781	1315908,00	Геодезический метод 0.1	
89	554771	1315885,00	Геодезический метод 0.1	
90	554771	1315872,00	Геодезический метод 0.1	
100	554772	1315850,00	Геодезический метод 0.1	
101	554765	1315842,00	Геодезический метод 0.1	
102	554661	1315858,00	Геодезический метод 0.1	
103	554582	1315755,00	Геодезический метод 0.1	
104	554522	1315672,00	Геодезический метод 0.1	
105	554437	1315560,00	Геодезический метод 0.1	
106	554433	1315546,00	Геодезический метод 0.1	
107	554412	1315515,00	Геодезический метод 0.1	
108	554353	1315437,00	Геодезический метод 0.1	
109	554343	1315432,00	Геодезический метод 0.1	
110	554328	1315383,00	Геодезический метод 0.1	
111	554316	1315362,00	Геодезический метод 0.1	
1	554215	1315423,00	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 147,8230 га.

2.19. Деревня Раглицы

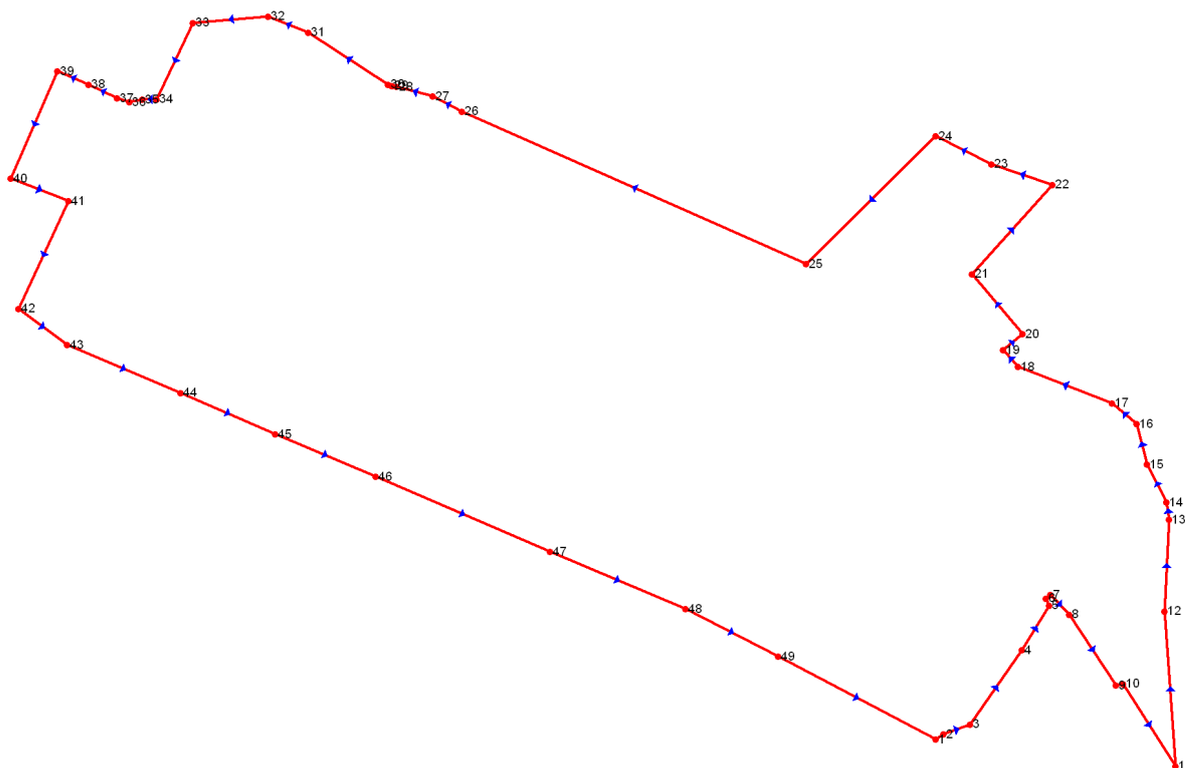
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Раглицы Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Раглицы Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

Сведения о местоположении границ ЗООИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗООИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя погрешность характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	553361,61	1308104,53	Геодезический метод 0.1	
2	553366,28	1308111,47	Геодезический метод 0.1	
3	553375,56	1308136,35	Геодезический метод 0.1	
4	553445,05	1308184,14	Геодезический метод 0.1	
5	553486,65	1308209,51	Геодезический метод 0.1	
6	553493,28	1308206,61	Геодезический метод 0.1	
7	553496,6	1308210,75	Геодезический метод 0.1	
8	553478,15	1308227,96	Геодезический метод 0.1	
9	553412,04	1308271,48	Геодезический метод 0.1	
10	553413,33	1308277,87	Геодезический метод 0.1	
11	553336,45	1308326,53	Геодезический метод 0.1	
12	553481,18	1308316,41	Геодезический метод 0.1	
13	553566,98	1308320,55	Геодезический метод 0.1	
14	553583,06	1308318,35	Геодезический метод 0.1	
15	553618,47	1308299,93	Геодезический метод 0.1	
16	553656,45	1308290,34	Геодезический метод 0.1	
17	553675,92	1308267,95	Геодезический метод 0.1	
18	553709,91	1308180,76	Геодезический метод 0.1	
19	553725,48	1308166,85	Геодезический метод 0.1	
20	553740,41	1308184,59	Геодезический метод 0.1	
21	553796,44	1308138,17	Геодезический метод 0.1	
22	553880,03	1308212,31	Геодезический метод 0.1	
23	553899,33	1308156,16	Геодезический метод 0.1	
24	553925,37	1308104,43	Геодезический метод 0.1	
25	553805,87	1307984,38	Геодезический метод 0.1	
26	553948,56	1307665,29	Геодезический метод 0.1	
27	553962,51	1307638,20	Геодезический метод 0.1	
28	553971,57	1307604,69	Геодезический метод 0.1	
29	553972,66	1307600,58	Геодезический метод 0.1	
30	553973,73	1307596,68	Геодезический метод 0.1	
31	554022,5	1307523,04	Геодезический метод 0.1	
32	554037,26	1307485,86	Геодезический метод 0.1	
33	554031,42	1307416,32	Геодезический метод 0.1	
34	553959,9	1307382,51	Геодезический метод 0.1	
35	553959,58	1307369,16	Геодезический метод 0.1	
36	553957,14	1307357,10	Геодезический метод 0.1	
37	553960,96	1307345,61	Геодезический метод 0.1	
38	553973,83	1307319,75	Геодезический метод 0.1	
39	553986,1	1307290,44	Геодезический метод 0.1	

40	553885,86	1307247,61	Геодезический метод 0.1	
41	553864,72	1307300,76	Геодезический метод 0.1	
42	553764,07	1307254,74	Геодезический метод 0.1	
43	553730,08	1307299,59	Геодезический метод 0.1	
44	553685,61	1307404,68	Геодезический метод 0.1	
45	553646,73	1307492,20	Геодезический метод 0.1	
46	553607,24	1307585,38	Геодезический метод 0.1	
47	553536,88	1307747,20	Геодезический метод 0.1	
48	553483,36	1307872,49	Геодезический метод 0.1	
49	553438,91	1307958,29	Геодезический метод 0.1	
1	553361,61	1308104,53	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 37,9215 га.

2.20. Деревня Сосенка

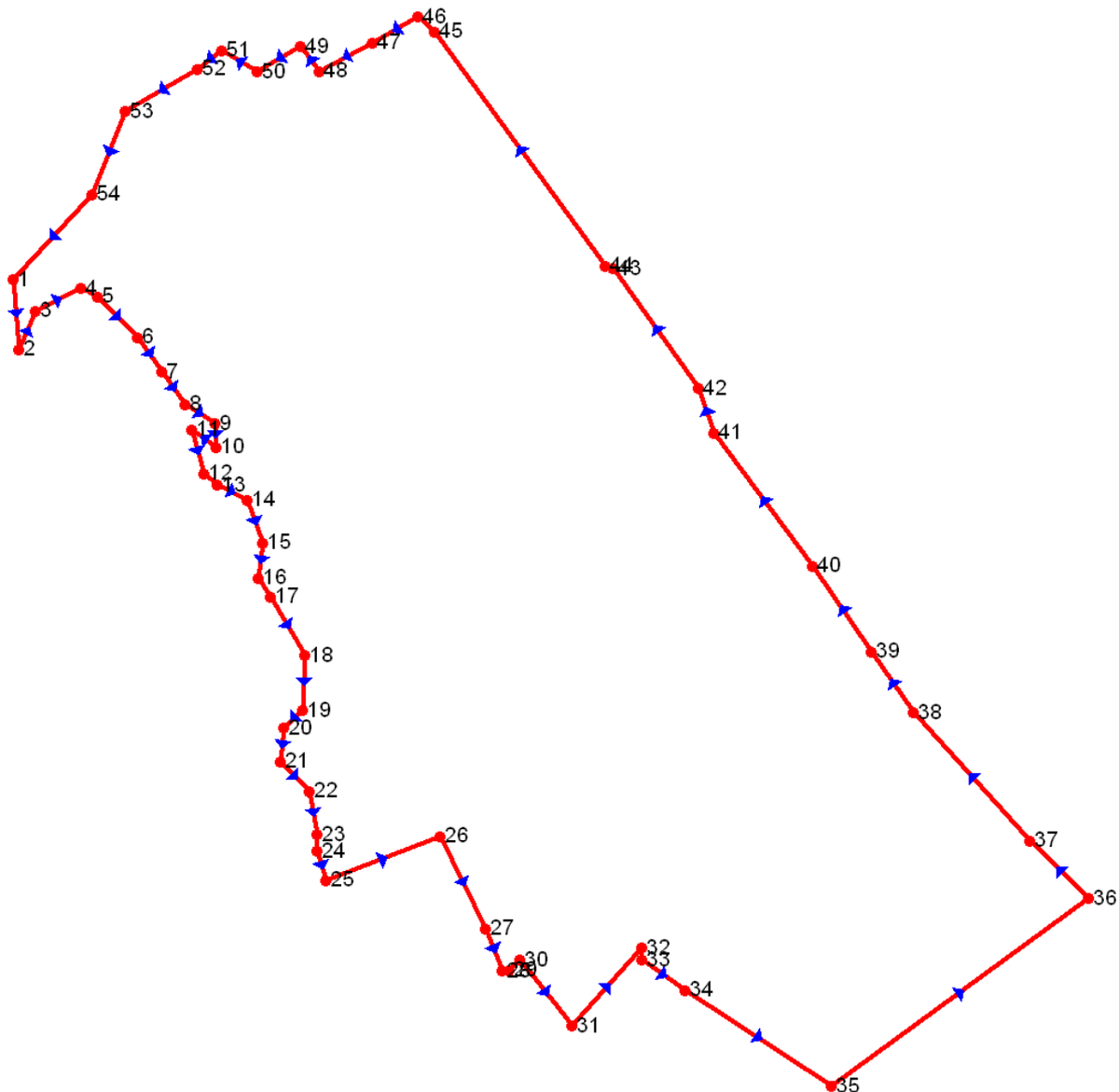
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Сосенка Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

**Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования
территорий (ЗОУИТ)**

граница населённого пункта д. Сосенка
Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562359,53	1301246,44	Геодезический метод 0.1	
2	562287,25	1301251,68	Геодезический метод 0.1	
3	562326,74	1301268,59	Геодезический метод 0.1	
4	562349,97	1301315,09	Геодезический метод 0.1	
5	562341,44	1301332,10	Геодезический метод 0.1	
6	562299,63	1301373,74	Геодезический метод 0.1	
7	562263,7	1301398,42	Геодезический метод 0.1	
8	562230,41	1301422,15	Геодезический метод 0.1	
9	562210,6	1301452,70	Геодезический метод 0.1	
10	562185,73	1301454,10	Геодезический метод 0.1	
11	562203,87	1301428,91	Геодезический метод 0.1	
12	562158,78	1301441,36	Геодезический метод 0.1	
13	562146,62	1301454,91	Геодезический метод 0.1	
14	562131,28	1301486,25	Геодезический метод 0.1	
15	562087,15	1301502,23	Геодезический метод 0.1	
16	562050,57	1301496,78	Геодезический метод 0.1	
17	562031,28	1301509,59	Геодезический метод 0.1	
18	561970,66	1301544,53	Геодезический метод 0.1	
19	561913,69	1301542,16	Геодезический метод 0.1	
20	561895,51	1301523,92	Геодезический метод 0.1	
21	561860,75	1301520,21	Геодезический метод 0.1	
22	561830,24	1301549,20	Геодезический метод 0.1	
23	561785,05	1301557,23	Геодезический метод 0.1	
24	561768,16	1301557,57	Геодезический метод 0.1	
25	561738,11	1301566,17	Геодезический метод 0.1	
26	561783,06	1301683,73	Геодезический метод 0.1	
27	561687,59	1301730,28	Геодезический метод 0.1	
28	561643,94	1301747,76	Геодезический метод 0.1	
29	561644,37	1301754,33	Геодезический метод 0.1	
30	561655,42	1301765,21	Геодезический метод 0.1	

31	561587,29	1301819,31	Геодезический метод 0.1	
32	561668,1	1301890,19	Геодезический метод 0.1	
33	561655,2	1301890,54	Геодезический метод 0.1	
34	561624,12	1301934,61	Геодезический метод 0.1	
35	561524,68	1302084,75	Геодезический метод 0.1	
36	561718,81	1302348,51	Геодезический метод 0.1	
37	561778,64	1302288,91	Геодезический метод 0.1	
38	561911,29	1302168,93	Геодезический метод 0.1	
39	561974,11	1302125,56	Геодезический метод 0.1	
40	562063,3	1302065,40	Геодезический метод 0.1	
41	562200,49	1301964,20	Геодезический метод 0.1	
42	562247	1301948,43	Геодезический метод 0.1	
43	562370,93	1301860,70	Геодезический метод 0.1	
44	562373,42	1301853,13	Геодезический метод 0.1	
45	562615,48	1301678,11	Геодезический метод 0.1	
46	562630,86	1301660,59	Геодезический метод 0.1	
47	562604,13	1301614,37	Геодезический метод 0.1	
48	562574,67	1301559,81	Геодезический метод 0.1	
49	562600,55	1301540,95	Геодезический метод 0.1	
50	562574,32	1301496,29	Геодезический метод 0.1	
51	562596,66	1301459,11	Геодезический метод 0.1	
52	562576,97	1301435,13	Геодезический метод 0.1	
53	562533,29	1301361,28	Геодезический метод 0.1	
54	562447,21	1301326,81	Геодезический метод 0.1	
1	562359,53	1301246,44	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 55,1000 га.

2.21. Деревня Старое Веретье

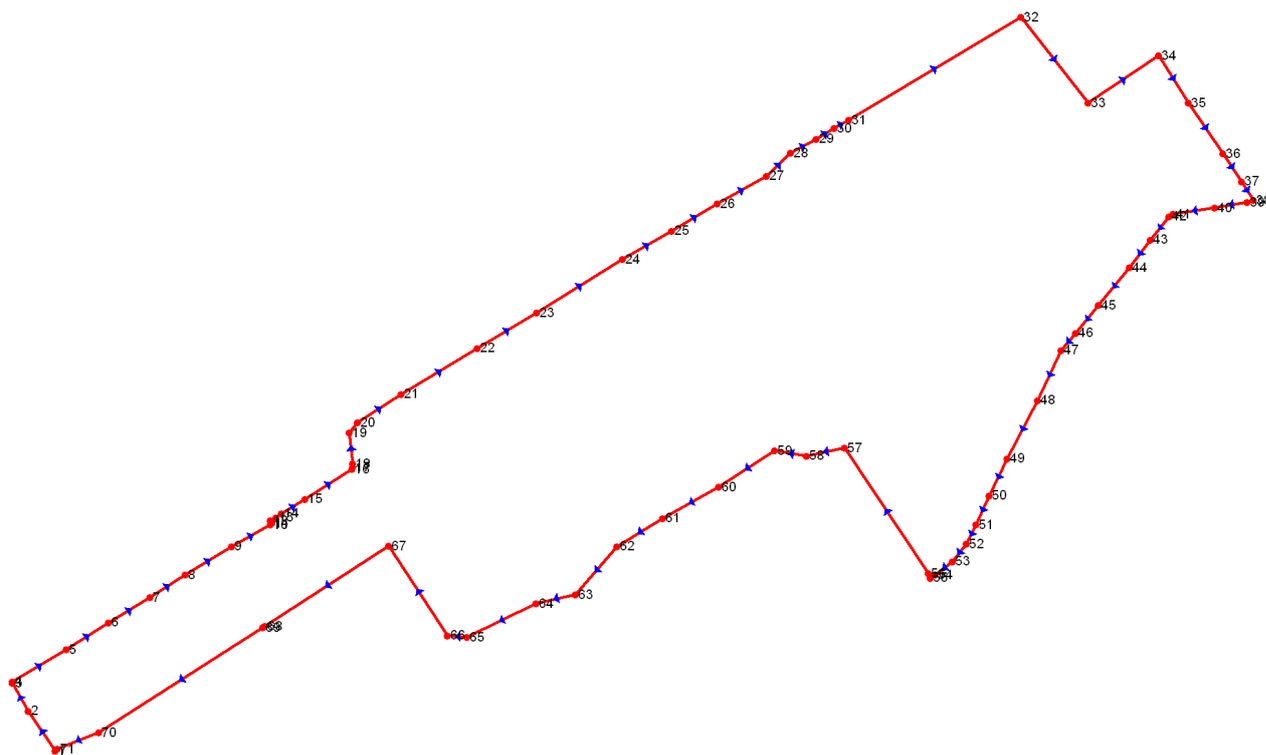
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Старое Веретье Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Старое Веретье
Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	557458	1316241,00	Геодезический метод 0.1	
2	557517	1316202,00	Геодезический метод 0.1	
3	557558	1316179,00	Геодезический метод 0.1	
4	557561	1316179,00	Геодезический метод 0.1	
5	557608	1316258,00	Геодезический метод 0.1	
6	557648	1316319,00	Геодезический метод 0.1	
7	557685	1316380,00	Геодезический метод 0.1	
8	557718	1316432,00	Геодезический метод 0.1	
9	557760	1316500,00	Геодезический метод 0.1	
10	557792	1316556,00	Геодезический метод 0.1	
11	557794	1316558,00	Геодезический метод 0.1	
12	557798	1316556,00	Геодезический метод 0.1	
13	557803	1316564,00	Геодезический метод 0.1	
14	557809	1316573,00	Геодезический метод 0.1	
15	557830	1316607,00	Геодезический метод 0.1	
16	557874	1316676,00	Геодезический метод 0.1	
17	557877	1316677,00	Геодезический метод 0.1	
18	557882	1316677,00	Геодезический метод 0.1	
19	557928	1316672,00	Геодезический метод 0.1	
20	557943	1316684,00	Геодезический метод 0.1	
21	557985	1316748,00	Геодезический метод 0.1	
22	558053	1316859,00	Геодезический метод 0.1	
23	558105	1316946,00	Геодезический метод 0.1	
24	558184	1317072,00	Геодезический метод 0.1	
25	558226	1317144,00	Геодезический метод 0.1	
26	558266	1317210,00	Геодезический метод 0.1	
27	558307	1317282,00	Геодезический метод 0.1	
28	558341,07	1317317,57	Геодезический метод 0.1	
29	558361,47	1317355,66	Геодезический метод 0.1	
30	558377,53	1317381,79	Геодезический метод 0.1	
31	558389,57	1317402,64	Геодезический метод 0.1	
32	558541,38	1317655,25	Геодезический метод 0.1	
33	558414,66	1317752,65	Геодезический метод 0.1	
34	558484,51	1317856,76	Геодезический метод 0.1	
35	558415	1317900,00	Геодезический метод 0.1	
36	558340	1317951,00	Геодезический метод 0.1	
37	558299	1317978,00	Геодезический метод 0.1	
38	558271	1317995,00	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

39	558268	1317986,00	Геодезический метод 0.1	
40	558260	1317938,00	Геодезический метод 0.1	
41	558251	1317878,00	Геодезический метод 0.1	
42	558247	1317872,00	Геодезический метод 0.1	
43	558213	1317844,00	Геодезический метод 0.1	
44	558172	1317814,00	Геодезический метод 0.1	
45	558116	1317768,00	Геодезический метод 0.1	
46	558075	1317735,00	Геодезический метод 0.1	
47	558050	1317714,00	Геодезический метод 0.1	
48	557976	1317679,00	Геодезический метод 0.1	
49	557890	1317635,00	Геодезический метод 0.1	
50	557835	1317608,00	Геодезический метод 0.1	
51	557792	1317589,00	Геодезический метод 0.1	
52	557764	1317575,00	Геодезический метод 0.1	
53	557738	1317555,00	Геодезический метод 0.1	
54	557718	1317529,00	Геодезический метод 0.1	
55	557713,46	1317522,60	Геодезический метод 0.1	
56	557720,16	1317518,88	Геодезический метод 0.1	
57	557905,37	1317396,98	Геодезический метод 0.1	
58	557893,96	1317341,14	Геодезический метод 0.1	
59	557901,34	1317294,89	Геодезический метод 0.1	
60	557847,81	1317212,05	Геодезический метод 0.1	
61	557801,86	1317130,53	Геодезический метод 0.1	
62	557760,31	1317063,56	Геодезический метод 0.1	
63	557688,85	1317002,99	Геодезический метод 0.1	
64	557675,95	1316945,56	Геодезический метод 0.1	
65	557626,04	1316844,09	Геодезический метод 0.1	
66	557628,85	1316815,87	Геодезический метод 0.1	
67	557760,81	1316729,64	Геодезический метод 0.1	
68	557642,45	1316548,26	Геодезический метод 0.1	
69	557640,03	1316544,76	Геодезический метод 0.1	
70	557485,21	1316305,19	Геодезический метод 0.1	
71	557461	1316245,00	Геодезический метод 0.1	
1	557458	1316241,00	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 61,7263 га.

2.22. Деревня Старый Медведь

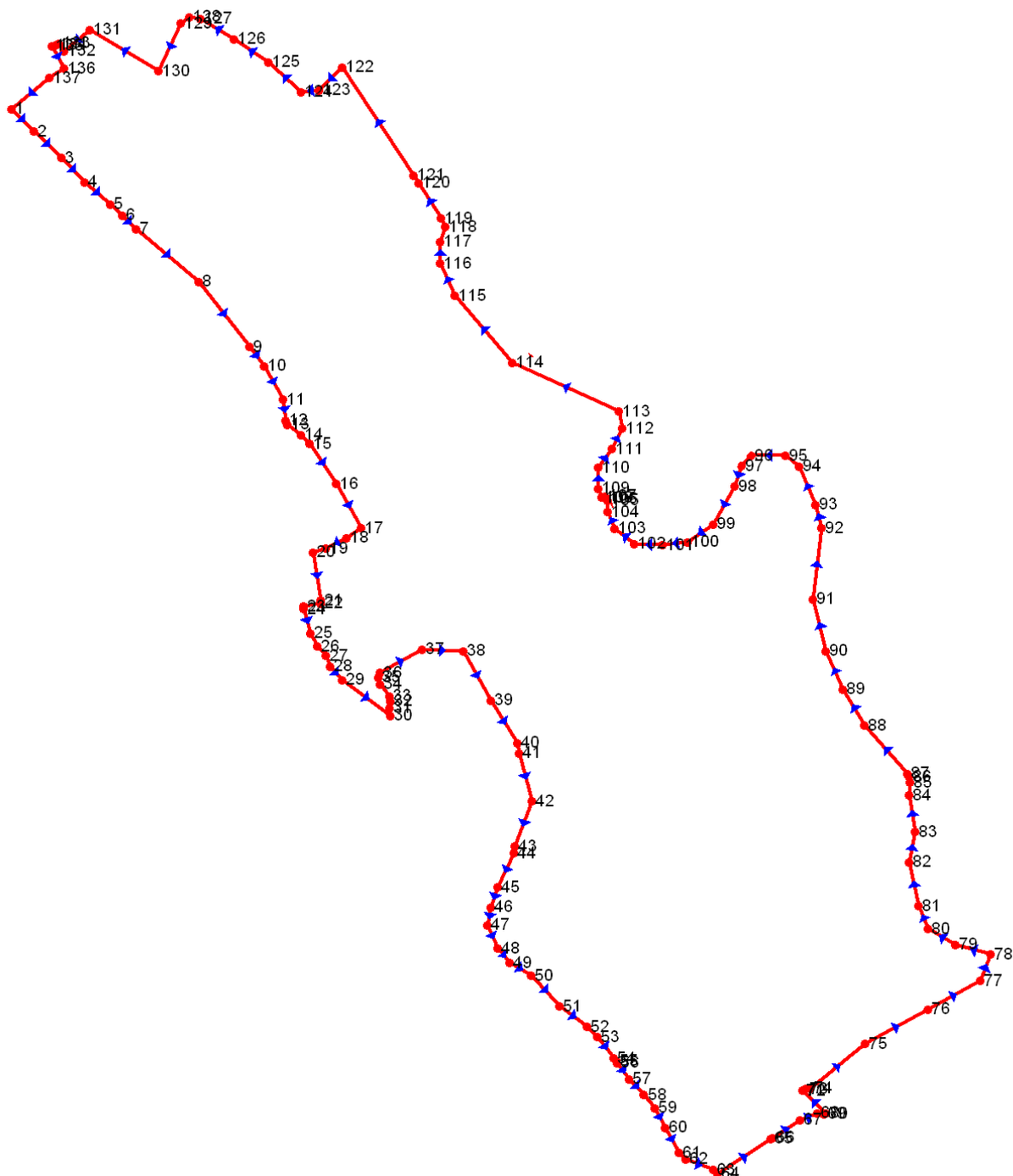
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Старый Медведь Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Старый Медведь
Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области (изменение местоположения)
_____ (наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552906,86	1308391,29	Геодезический метод 0.1	
2	552857,71	1308439,18	Геодезический метод 0.1	
3	552799,56	1308498,52	Геодезический метод 0.1	
4	552746,8	1308548,83	Геодезический метод 0.1	
5	552698,3	1308604,59	Геодезический метод 0.1	
6	552673,69	1308630,76	Геодезический метод 0.1	
7	552643,44	1308661,00	Геодезический метод 0.1	
8	552527,95	1308797,65	Геодезический метод 0.1	
9	552385,75	1308908,11	Геодезический метод 0.1	
10	552343,71	1308938,38	Геодезический метод 0.1	
11	552270,35	1308980,84	Геодезический метод 0.1	
12	552224,53	1308985,74	Геодезический метод 0.1	
13	552215	1308990,23	Геодезический метод 0.1	
14	552192,44	1309020,08	Геодезический метод 0.1	
15	552172,82	1309038,86	Геодезический метод 0.1	
16	552085,45	1309096,02	Геодезический метод 0.1	
17	551988,46	1309150,06	Геодезический метод 0.1	
18	551966,81	1309118,88	Геодезический метод 0.1	
19	551944,11	1309073,19	Геодезический метод 0.1	
20	551935,43	1309044,61	Геодезический метод 0.1	
21	551829,69	1309061,78	Геодезический метод 0.1	
22	551823,99	1309061,91	Геодезический метод 0.1	
23	551816,89	1309024,16	Геодезический метод 0.1	
24	551811,37	1309025,34	Геодезический метод 0.1	
25	551758,57	1309040,40	Геодезический метод 0.1	
26	551729,42	1309055,11	Геодезический метод 0.1	
27	551708,44	1309073,68	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

28	551685,27	1309081,92	Геодезический метод 0.1	
29	551656,03	1309108,16	Геодезический метод 0.1	
30	551577,33	1309212,90	Геодезический метод 0.1	
31	551594,41	1309210,73	Геодезический метод 0.1	
32	551608,86	1309214,02	Геодезический метод 0.1	
33	551620,21	1309212,06	Геодезический метод 0.1	
34	551646,7	1309191,18	Геодезический метод 0.1	
35	551661,13	1309187,81	Геодезический метод 0.1	
36	551671,36	1309191,03	Геодезический метод 0.1	
37	551722,51	1309282,68	Геодезический метод 0.1	
38	551719,15	1309372,51	Геодезический метод 0.1	
39	551610,82	1309432,35	Геодезический метод 0.1	
40	551517,53	1309489,75	Геодезический метод 0.1	
41	551495,49	1309492,15	Геодезический метод 0.1	
42	551390,46	1309520,61	Геодезический метод 0.1	
43	551291,68	1309483,30	Геодезический метод 0.1	
44	551276,48	1309480,94	Геодезический метод 0.1	
45	551201,66	1309445,82	Геодезический метод 0.1	
46	551158,38	1309431,16	Геодезический метод 0.1	
47	551118,7	1309424,80	Геодезический метод 0.1	
48	551067,97	1309446,94	Геодезический метод 0.1	
49	551035,73	1309471,60	Геодезический метод 0.1	
50	551008,27	1309518,41	Геодезический метод 0.1	
51	550940,3	1309580,49	Геодезический метод 0.1	
52	550895,91	1309639,34	Геодезический метод 0.1	
53	550873,87	1309662,05	Геодезический метод 0.1	
54	550827,43	1309698,43	Геодезический метод 0.1	
55	550821,39	1309702,72	Геодезический метод 0.1	
56	550816,48	1309706,21	Геодезический метод 0.1	
57	550781,11	1309731,24	Геодезический метод 0.1	
58	550747,01	1309764,22	Геодезический метод 0.1	
59	550717,86	1309787,30	Геодезический метод 0.1	
60	550674,88	1309810,76	Геодезический метод 0.1	
61	550620,4	1309839,75	Геодезический метод 0.1	
62	550606,23	1309855,49	Геодезический метод 0.1	
63	550582,49	1309914,20	Геодезический метод 0.1	
64	550574,81	1309922,83	Геодезический метод 0.1	
65	550650,61	1310039,50	Геодезический метод 0.1	
66	550652,81	1310042,88	Геодезический метод 0.1	
67	550691,56	1310102,53	Геодезический метод 0.1	
68	550706,9	1310139,32	Геодезический метод 0.1	
69	550704,65	1310154,10	Геодезический метод 0.1	
70	550705,85	1310157,75	Геодезический метод 0.1	
71	550755,88	1310109,10	Геодезический метод 0.1	
72	550755,97	1310109,21	Геодезический метод 0.1	
73	550760,35	1310115,27	Геодезический метод 0.1	
74	550760,4	1310124,78	Геодезический метод 0.1	
75	550858,77	1310244,10	Геодезический метод 0.1	
76	550934,5	1310381,14	Геодезический метод 0.1	
77	550996,79	1310493,85	Геодезический метод 0.1	
78	551054,46	1310517,32	Геодезический метод 0.1	
79	551075,97	1310440,39	Геодезический метод 0.1	
80	551110,61	1310380,90	Геодезический метод 0.1	
81	551160,79	1310359,40	Геодезический метод 0.1	
82	551256,83	1310338,85	Геодезический метод 0.1	
83	551322,78	1310351,56	Геодезический метод 0.1	

Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.

84	551403,29	1310340,28	Геодезический метод 0.1	
85	551430,91	1310340,85	Геодезический метод 0.1	
86	551444,21	1310339,22	Геодезический метод 0.1	
87	551451,03	1310335,96	Геодезический метод 0.1	
88	551556,26	1310242,37	Геодезический метод 0.1	
89	551635,05	1310195,25	Геодезический метод 0.1	
90	551719,39	1310158,94	Геодезический метод 0.1	
100	551832,88	1310131,46	Геодезический метод 0.1	
101	551988,66	1310149,62	Геодезический метод 0.1	
102	552039,53	1310136,34	Геодезический метод 0.1	
103	552124,13	1310099,92	Геодезический метод 0.1	
104	552147,31	1310071,73	Геодезический метод 0.1	
105	552147,07	1309996,23	Геодезический метод 0.1	
106	552124,22	1309976,73	Геодезический метод 0.1	
107	552079,66	1309960,38	Геодезический метод 0.1	
108	551996,97	1309914,16	Геодезический метод 0.1	
109	551957,36	1309857,65	Геодезический метод 0.1	
110	551951,15	1309804,14	Геодезический метод 0.1	
111	551953,78	1309742,49	Геодезический метод 0.1	
112	551987,2	1309699,46	Геодезический метод 0.1	
113	552024,11	1309685,41	Геодезический метод 0.1	
114	552048,75	1309684,09	Геодезический метод 0.1	
115	552053,63	1309680,57	Геодезический метод 0.1	
116	552058,43	1309679,80	Геодезический метод 0.1	
117	552055,57	1309672,86	Геодезический метод 0.1	
118	552075,67	1309664,57	Геодезический метод 0.1	
119	552121,31	1309664,57	Геодезический метод 0.1	
120	552161,8	1309693,72	Геодезический метод 0.1	
121	552206,84	1309716,66	Геодезический метод 0.1	
122	552243,87	1309709,97	Геодезический метод 0.1	
123	552350,91	1309478,69	Геодезический метод 0.1	
124	552497,71	1309353,56	Геодезический метод 0.1	
125	552568,09	1309321,24	Геодезический метод 0.1	
126	552615,88	1309320,52	Геодезический метод 0.1	
127	552648,37	1309332,46	Геодезический метод 0.1	
128	552667,27	1309323,62	Геодезический метод 0.1	
129	552744,48	1309274,73	Геодезический метод 0.1	
130	552760,99	1309264,28	Геодезический метод 0.1	
131	552998,1	1309108,77	Геодезический метод 0.1	
132	552947,7	1309058,20	Геодезический метод 0.1	
133	552944,03	1309018,89	Геодезический метод 0.1	
134	553009,66	1308948,47	Геодезический метод 0.1	
135	553059,97	1308873,07	Геодезический метод 0.1	
136	553104,37	1308802,11	Геодезический метод 0.1	
137	553107,93	1308776,71	Геодезический метод 0.1	
1	552906,86	1308391,29	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 180,9680 га

2.23. Деревня Ушно

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Ушно Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

План границ ЗОУИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Ушно Медведского
сельского поселения Шимского района Новгородской
области (изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

Сведения о местоположении границ ЗООИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗООИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	555732,11	1302166,74	Геодезический метод 0.1	
2	555674,82	1302180,54	Геодезический метод 0.1	
3	555676,34	1302186,29	Геодезический метод 0.1	
4	555665,22	1302192,13	Геодезический метод 0.1	
5	555655,77	1302196,22	Геодезический метод 0.1	
6	555640,64	1302152,43	Геодезический метод 0.1	
7	555635,5	1302154,31	Геодезический метод 0.1	
8	555588,03	1302169,98	Геодезический метод 0.1	
9	555597,81	1302198,35	Геодезический метод 0.1	
10	555623,71	1302273,26	Геодезический метод 0.1	
11	555617,48	1302277,71	Геодезический метод 0.1	
12	555537,62	1302310,22	Геодезический метод 0.1	
13	555501,4	1302311,55	Геодезический метод 0.1	
14	555543,41	1302482,85	Геодезический метод 0.1	
15	555553,06	1302503,93	Геодезический метод 0.1	
16	555555,58	1302535,10	Геодезический метод 0.1	
17	555582,51	1302687,90	Геодезический метод 0.1	
18	555596,24	1302726,82	Геодезический метод 0.1	
19	555614,36	1302751,07	Геодезический метод 0.1	
20	555701,2	1302828,70	Геодезический метод 0.1	
21	555750,77	1302859,88	Геодезический метод 0.1	
22	555805,99	1302867,74	Геодезический метод 0.1	
23	555815,49	1302857,65	Геодезический метод 0.1	
24	555845,18	1302840,43	Геодезический метод 0.1	
25	555855,56	1302839,35	Геодезический метод 0.1	
26	555867,83	1302834,61	Геодезический метод 0.1	
27	555985,81	1302916,32	Геодезический метод 0.1	
28	555987,38	1302902,63	Геодезический метод 0.1	
29	555966,51	1302854,71	Геодезический метод 0.1	
30	555942,85	1302784,02	Геодезический метод 0.1	
31	555967,93	1302715,45	Геодезический метод 0.1	
32	555966,6	1302705,06	Геодезический метод 0.1	
33	555959,47	1302697,64	Геодезический метод 0.1	
34	555967,79	1302669,28	Геодезический метод 0.1	
35	556010,46	1302624,07	Геодезический метод 0.1	
36	556026,2	1302628,79	Геодезический метод 0.1	
37	556040,23	1302650,92	Геодезический метод 0.1	
38	556055,33	1302660,86	Геодезический метод 0.1	
39	556069,15	1302658,94	Геодезический метод 0.1	

40	556070,9	1302650,29	Геодезический метод 0.1	
41	556023	1302541,56	Геодезический метод 0.1	
42	555997,98	1302522,70	Геодезический метод 0.1	
43	555903,74	1302487,32	Геодезический метод 0.1	
44	555875,83	1302489,99	Геодезический метод 0.1	
45	555824,18	1302333,84	Геодезический метод 0.1	
46	555770	1302256,65	Геодезический метод 0.1	
1	555732,11	1302166,74	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 22,3343 га.

2.24. Деревня Шарок

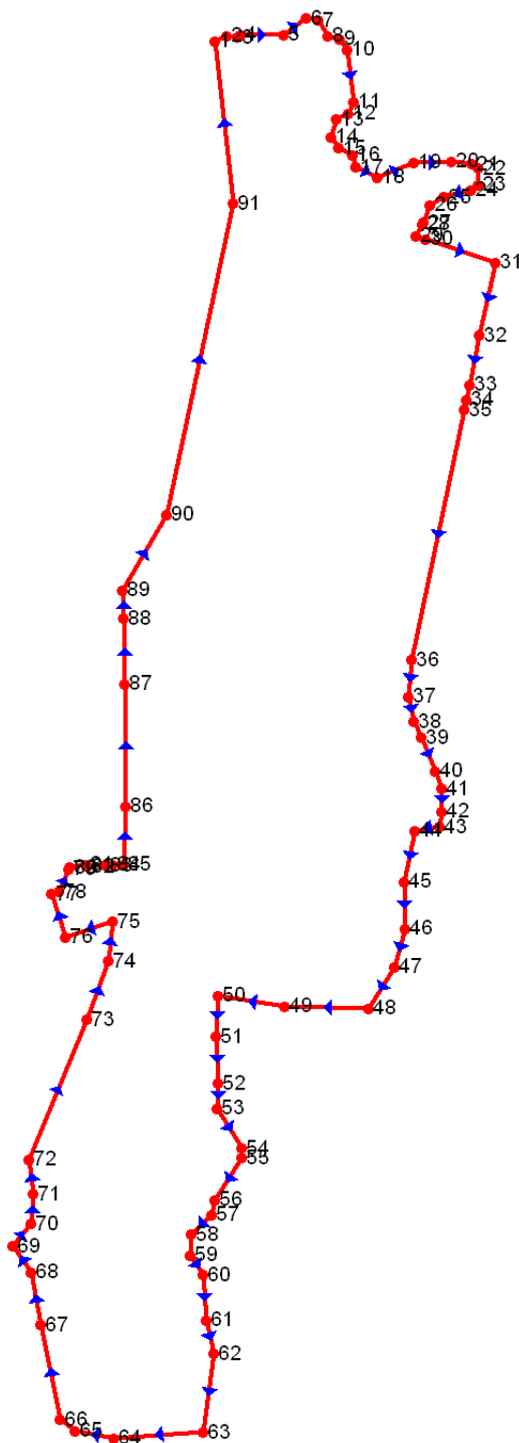
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Шарок Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Шарок
Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	554977,42	1321028,54	Геодезический метод 0.1	
2	554983,52	1321042,76	Геодезический метод 0.1	
3	554981,49	1321054,55	Геодезический метод 0.1	
4	554984,94	1321059,02	Геодезический метод 0.1	
5	554984,74	1321108,82	Геодезический метод 0.1	
6	555004,05	1321136,05	Геодезический метод 0.1	
7	555001,61	1321149,88	Геодезический метод 0.1	
8	554983,32	1321161,26	Геодезический метод 0.1	
9	554980,07	1321174,88	Геодезический метод 0.1	
10	554967,47	1321183,62	Геодезический метод 0.1	
11	554905,88	1321190,73	Геодезический метод 0.1	
12	554891,86	1321184,63	Геодезический метод 0.1	
13	554885,15	1321171,42	Геодезический метод 0.1	
14	554864,22	1321164,91	Геодезический метод 0.1	
15	554851,01	1321173,45	Геодезический метод 0.1	
16	554842,87	1321189,71	Геодезический метод 0.1	
17	554828,24	1321192,96	Геодезический метод 0.1	
18	554816,4	1321218,04	Геодезический метод 0.1	
19	554833,93	1321261,25	Геодезический метод 0.1	
20	554835,35	1321304,95	Геодезический метод 0.1	
21	554832	1321329,75	Геодезический метод 0.1	
22	554826,82	1321337,17	Геодезический метод 0.1	
23	554807,71	1321336,46	Геодезический метод 0.1	
24	554801,19	1321328,25	Геодезический метод 0.1	
25	554793,38	1321296,62	Геодезический метод 0.1	
26	554783,42	1321280,46	Геодезический метод 0.1	

*Генеральный план Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области, внесение изменений (2019 год). Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения.*

27	554763,16	1321272,95	Геодезический метод 0.1	
28	554761,07	1321271,98	Геодезический метод 0.1	
29	554747	1321264,28	Геодезический метод 0.1	
30	554743,22	1321275,38	Геодезический метод 0.1	
31	554715,55	1321356,49	Геодезический метод 0.1	
32	554629,5	1321338,55	Геодезический метод 0.1	
33	554571,1	1321326,38	Геодезический метод 0.1	
34	554553,47	1321322,70	Геодезический метод 0.1	
35	554541,54	1321320,61	Геодезический метод 0.1	
36	554246,55	1321258,63	Геодезический метод 0.1	
37	554203,03	1321254,66	Геодезический метод 0.1	
38	554173,57	1321261,79	Геодезический метод 0.1	
39	554154,75	1321269,82	Геодезический метод 0.1	
40	554115	1321286,77	Геодезический метод 0.1	
41	554093,93	1321293,48	Геодезический метод 0.1	
42	554066,87	1321293,41	Геодезический метод 0.1	
43	554048,74	1321291,38	Геодезический метод 0.1	
44	554044,52	1321262,47	Геодезический метод 0.1	
45	553983,95	1321249,46	Геодезический метод 0.1	
46	553928,87	1321251,09	Геодезический метод 0.1	
47	553883,54	1321238,29	Геодезический метод 0.1	
48	553834,81	1321208,49	Геодезический метод 0.1	
49	553837,35	1321110,10	Геодезический метод 0.1	
50	553849,53	1321032,34	Геодезический метод 0.1	
51	553801,03	1321030,16	Геодезический метод 0.1	
52	553745,74	1321032,40	Геодезический метод 0.1	
53	553716,27	1321030,97	Геодезический метод 0.1	
54	553669,12	1321059,83	Геодезический метод 0.1	
55	553657,94	1321060,65	Геодезический метод 0.1	
56	553608,55	1321028,13	Геодезический метод 0.1	
57	553590,66	1321025,49	Геодезический метод 0.1	
58	553567,09	1321001,30	Геодезический метод 0.1	
59	553543,11	1320999,88	Геодезический метод 0.1	
60	553519,32	1321015,53	Геодезический метод 0.1	
61	553466,48	1321019,18	Геодезический метод 0.1	
62	553426,44	1321027,72	Геодезический метод 0.1	
63	553333,39	1321014,52	Геодезический метод 0.1	
64	553326,66	1320910,44	Геодезический метод 0.1	
65	553335,27	1320865,09	Геодезический метод 0.1	
66	553348,74	1320847,44	Геодезический метод 0.1	
67	553460,73	1320825,32	Геодезический метод 0.1	
68	553522,5	1320813,85	Геодезический метод 0.1	
69	553553,84	1320792,58	Геодезический метод 0.1	
70	553580,15	1320813,27	Геодезический метод 0.1	
71	553615,35	1320816,13	Геодезический метод 0.1	
72	553655,82	1320810,77	Геодезический метод 0.1	
73	553821,5	1320879,65	Геодезический метод 0.1	
74	553890,42	1320904,11	Геодезический метод 0.1	
75	553937,11	1320908,69	Геодезический метод 0.1	
76	553918,9	1320853,75	Геодезический метод 0.1	
77	553969,42	1320838,00	Геодезический метод 0.1	
78	553972,09	1320846,55	Геодезический метод 0.1	
79	553999,01	1320858,10	Геодезический метод 0.1	
80	554001,05	1320859,56	Геодезический метод 0.1	
81	554004,16	1320877,56	Геодезический метод 0.1	
82	554002,63	1320879,70	Геодезический метод 0.1	

83	554003,52	1320900,43	Геодезический метод 0.1	
84	554004,46	1320908,94	Геодезический метод 0.1	
85	554004,02	1320922,32	Геодезический метод 0.1	
86	554073,51	1320924,40	Геодезический метод 0.1	
87	554218,25	1320923,12	Геодезический метод 0.1	
88	554295,29	1320922,37	Геодезический метод 0.1	
89	554328,81	1320921,10	Геодезический метод 0.1	
90	554417,63	1320971,91	Геодезический метод 0.1	
91	554785,3	1321049,55	Геодезический метод 0.1	
1	554977,42	1321028,54	Геодезический метод 0.1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы ЗОУИТ				
-				
4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Площадь земельного участка 45,0577 га.

2.25. Деревня Щелино

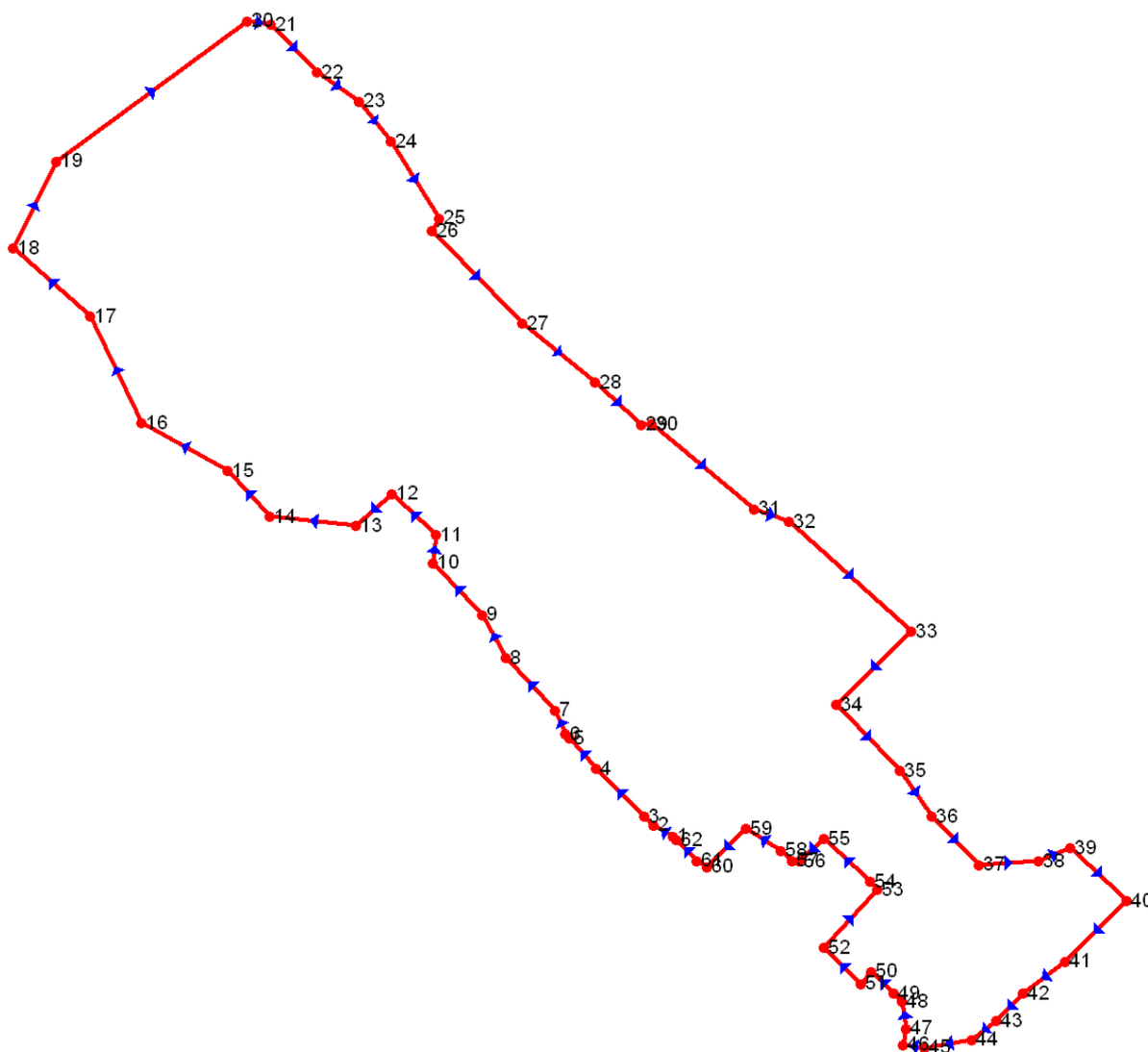
Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

граница населённого пункта д. Щелино Медведского сельского поселения Шимского района
Новгородской области(изменение местоположения)

(наименование ЗООИТ)

План границ ЗООИТ



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

1

Граница объекта землеустройства

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) ЗОУИТ

Лист №

Графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ)

граница населённого пункта д. Щелино
Медведского сельского поселения Шимского
района Новгородской области (изменение
местоположения)

(наименование ЗОУИТ)

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ

1. Система координат МСК 53 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	554124,97	1308820,79	Геодезический метод 0.1	
2	554131,89	1308808,60	Геодезический метод 0.1	
3	554137,45	1308803,00	Геодезический метод 0.1	
4	554167	1308773,77	Геодезический метод 0.1	
5	554185,59	1308757,14	Геодезический метод 0.1	
6	554188,28	1308754,73	Геодезический метод 0.1	
7	554202,85	1308748,11	Геодезический метод 0.1	
8	554235,37	1308717,95	Геодезический метод 0.1	
9	554262,08	1308703,95	Геодезический метод 0.1	
10	554294,17	1308673,80	Геодезический метод 0.1	
11	554311,4	1308675,31	Геодезический метод 0.1	
12	554336,81	1308648,38	Геодезический метод 0.1	
13	554317	1308626,63	Геодезический метод 0.1	
14	554322,6	1308573,43	Геодезический метод 0.1	
15	554351,03	1308548,02	Геодезический метод 0.1	
16	554380,69	1308494,83	Геодезический метод 0.1	
17	554446,49	1308463,35	Геодезический метод 0.1	
18	554488,67	1308416,50	Геодезический метод 0.1	
19	554542,52	1308442,77	Геодезический метод 0.1	
20	554629,31	1308559,60	Геодезический метод 0.1	
21	554626,88	1308574,29	Геодезический метод 0.1	
22	554597,33	1308602,62	Геодезический метод 0.1	
23	554579,54	1308628,52	Геодезический метод 0.1	
24	554554,71	1308647,83	Геодезический метод 0.1	
25	554507,18	1308677,50	Геодезический метод 0.1	
26	554499,26	1308672,74	Геодезический метод 0.1	
27	554442,03	1308727,98	Геодезический метод 0.1	
28	554405,84	1308772,87	Геодезический метод 0.1	
29	554379,7	1308801,21	Геодезический метод 0.1	
30	554379,99	1308807,39	Геодезический метод 0.1	
31	554327,53	1308870,57	Геодезический метод 0.1	
32	554319,63	1308891,55	Геодезический метод 0.1	

33	554251,78	1308966,48	Геодезический метод 0.1	
34	554206,54	1308920,34	Геодезический метод 0.1	
35	554165,69	1308959,77	Геодезический метод 0.1	
36	554137,27	1308978,95	Геодезический метод 0.1	
37	554107,43	1309007,73	Геодезический метод 0.1	
38	554109,63	1309044,57	Геодезический метод 0.1	
39	554117,75	1309064,02	Геодезический метод 0.1	
40	554085,12	1309098,79	Геодезический метод 0.1	
41	554047,78	1309060,85	Геодезический метод 0.1	
42	554028	1309035,02	Геодезический метод 0.1	
43	554011,02	1309018,97	Геодезический метод 0.1	
44	553999,38	1309003,56	Геодезический метод 0.1	
45	553994,16	1308974,83	Геодезический метод 0.1	
46	553996,12	1308961,66	Геодезический метод 0.1	
47	554006,36	1308963,41	Геодезический метод 0.1	
48	554022,99	1308960,93	Геодезический метод 0.1	
49	554028,02	1308955,81	Геодезический метод 0.1	
50	554041,49	1308942,08	Геодезический метод 0.1	
51	554033,81	1308935,48	Геодезический метод 0.1	
52	554056,16	1308912,99	Геодезический метод 0.1	
53	554092,1	1308945,93	Геодезический метод 0.1	
54	554097,07	1308941,61	Геодезический метод 0.1	
55	554123,34	1308913,14	Геодезический метод 0.1	
56	554109,79	1308897,85	Геодезический метод 0.1	
57	554110	1308893,83	Геодезический метод 0.1	
58	554116,19	1308886,37	Геодезический метод 0.1	
59	554129,7	1308865,40	Геодезический метод 0.1	
60	554106,28	1308841,36	Геодезический метод 0.1	
61	554110,08	1308835,35	Геодезический метод 0.1	
62	554122,87	1308822,68	Геодезический метод 0.1	
1	554124,97	1308820,79	Геодезический метод 0.1	

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Площадь земельного участка 12,7250 га.