



# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2020 № 2

**Об утверждении документации по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая - Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 8 статьи 13 областного закона от 14.03.2007 N 57-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области", постановлением Правительства Новгородской области от 05.02.2019 № 56 «О министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Новгородской области», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «География» от 01.06.2020 № 119 министерство строительства, архитектуры и территориального развития Новгородской области

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая - Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области».
2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр

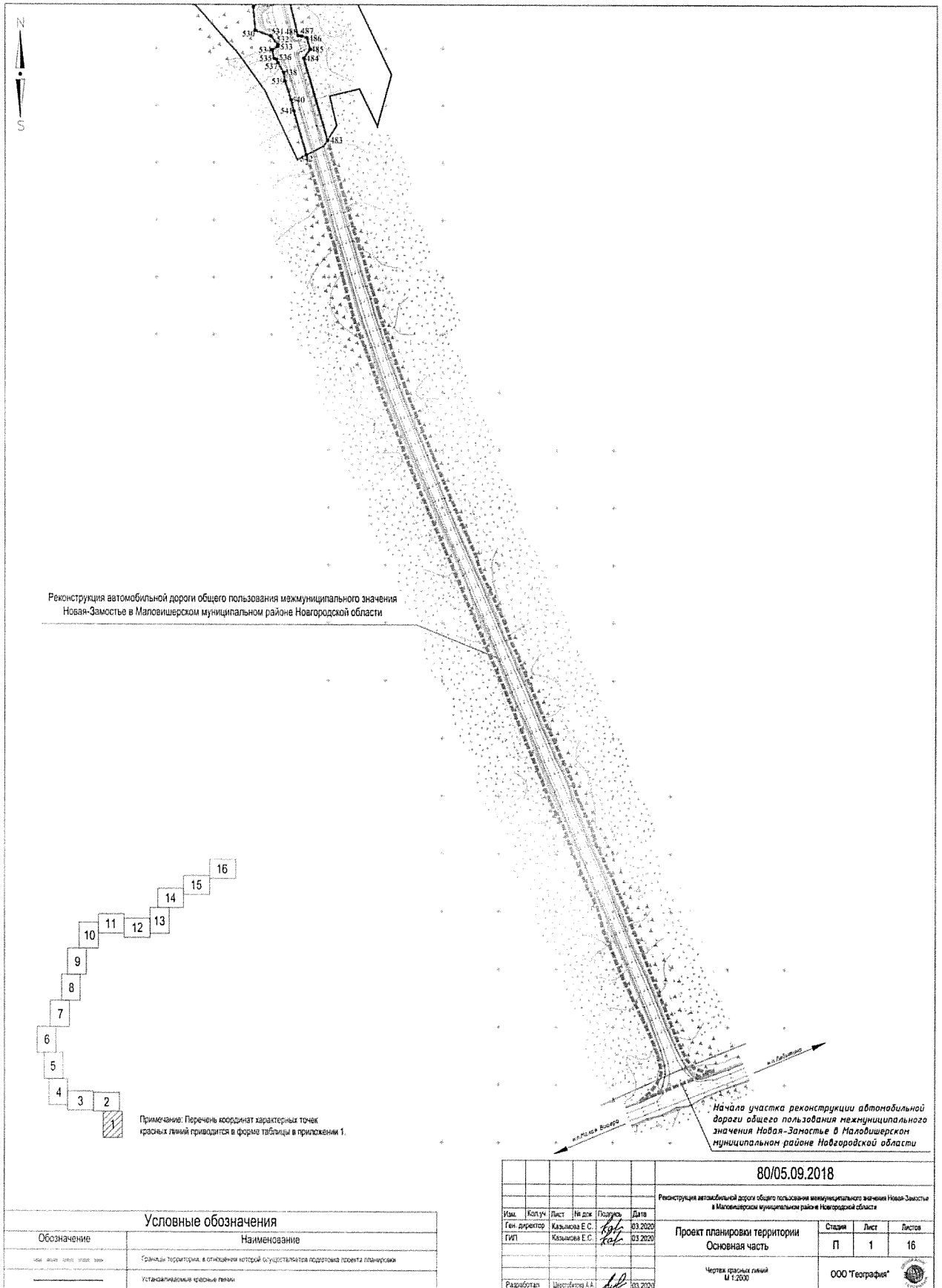


**Р.В. Тарусов**

Утверждена  
постановлением министерства строительства,  
архитектуры и территориального развития  
Новгородской области  
от 29.06.2020 № 2

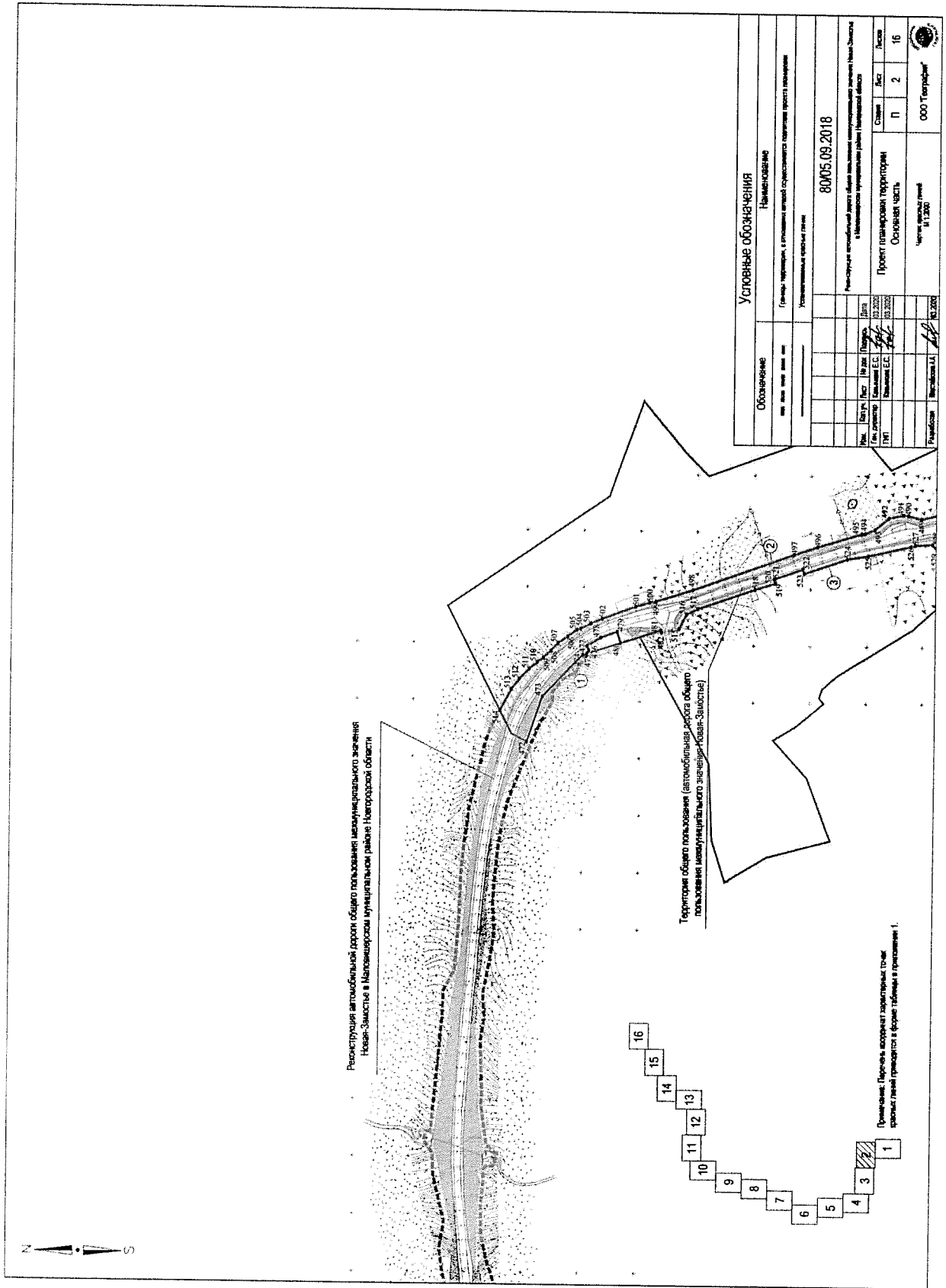
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
НОВАЯ – ЗАМОСТЬЕ  
В МАЛОВИШЕРСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

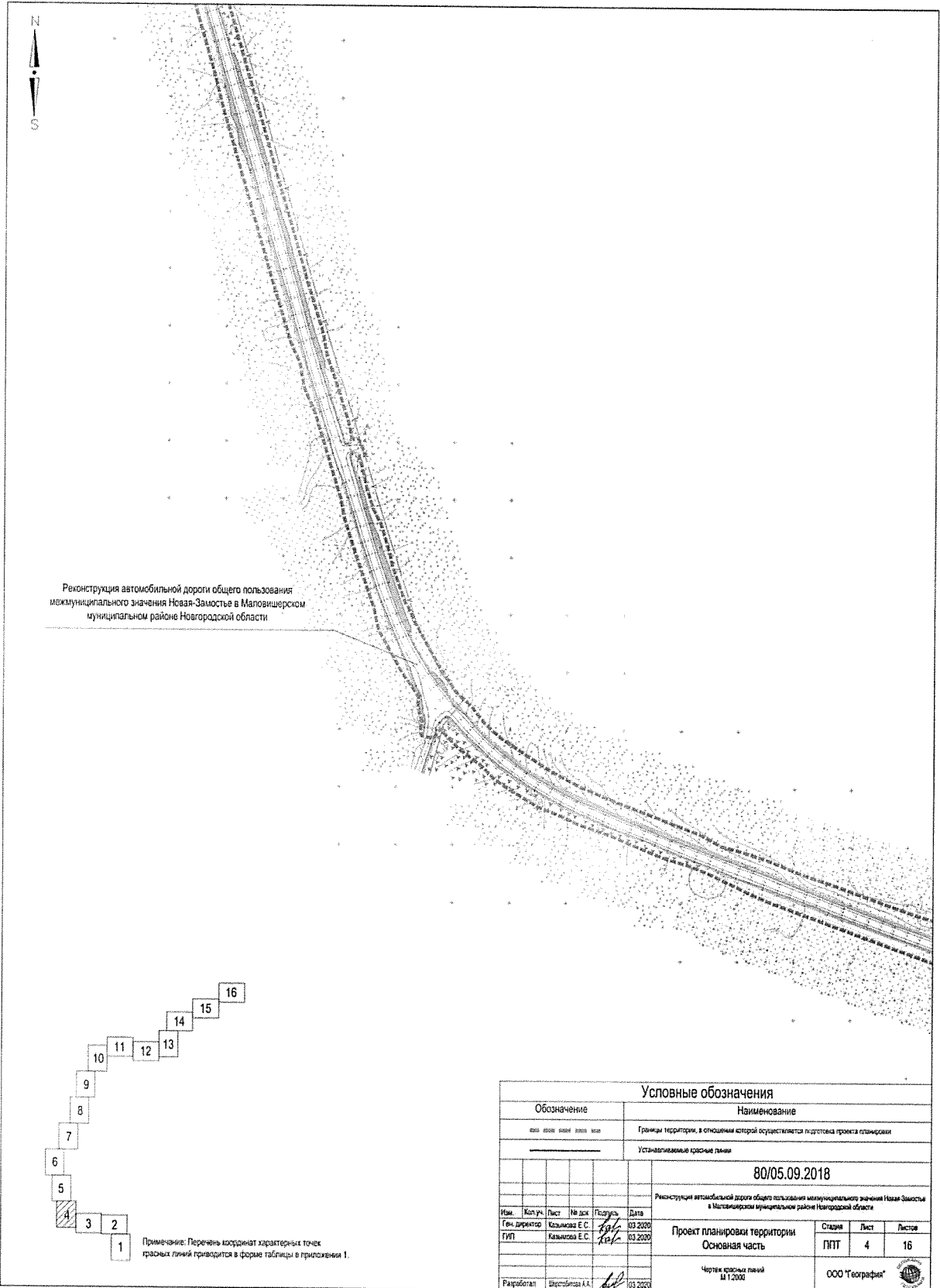


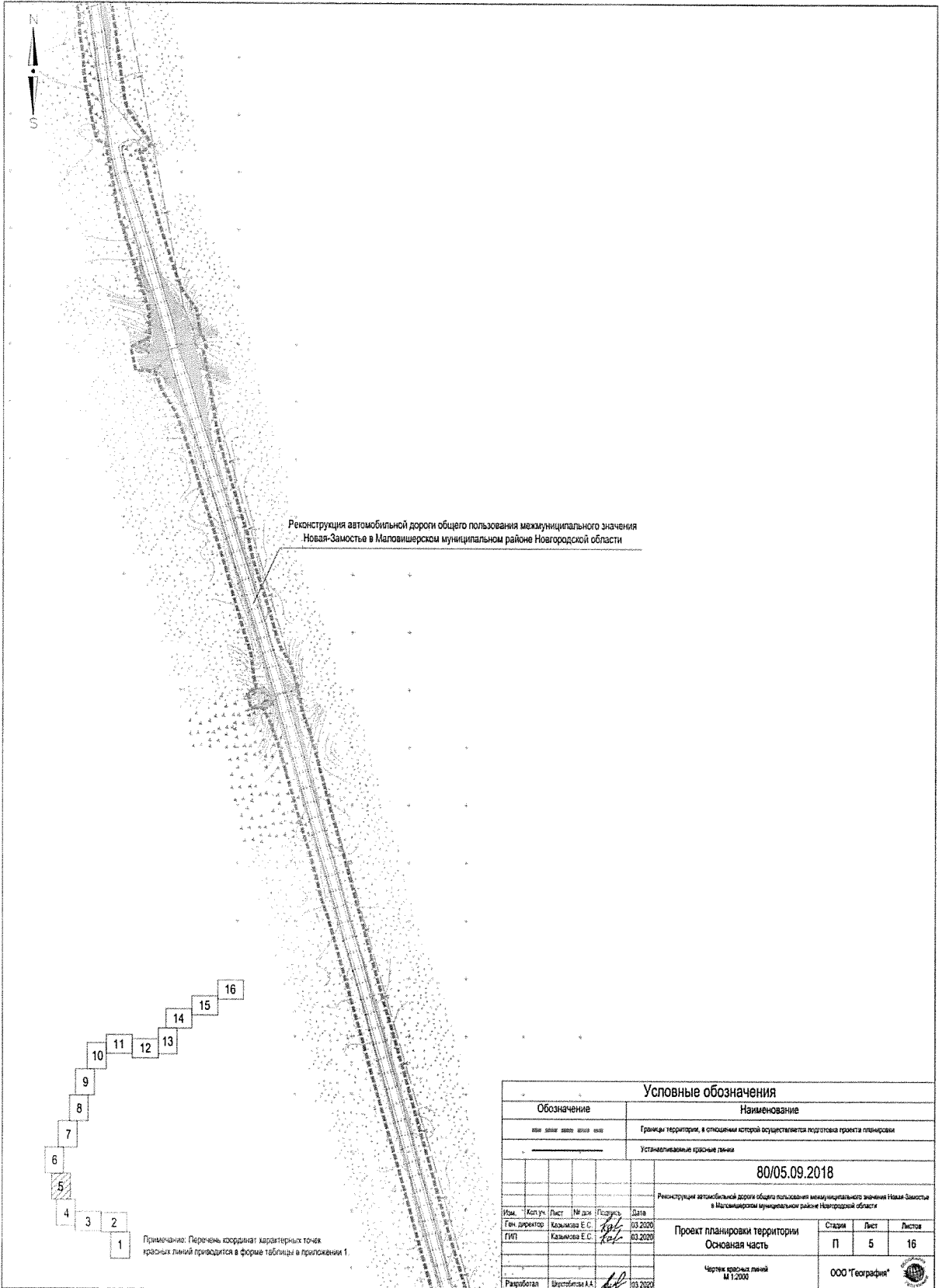
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Устанавливаемые красные линии

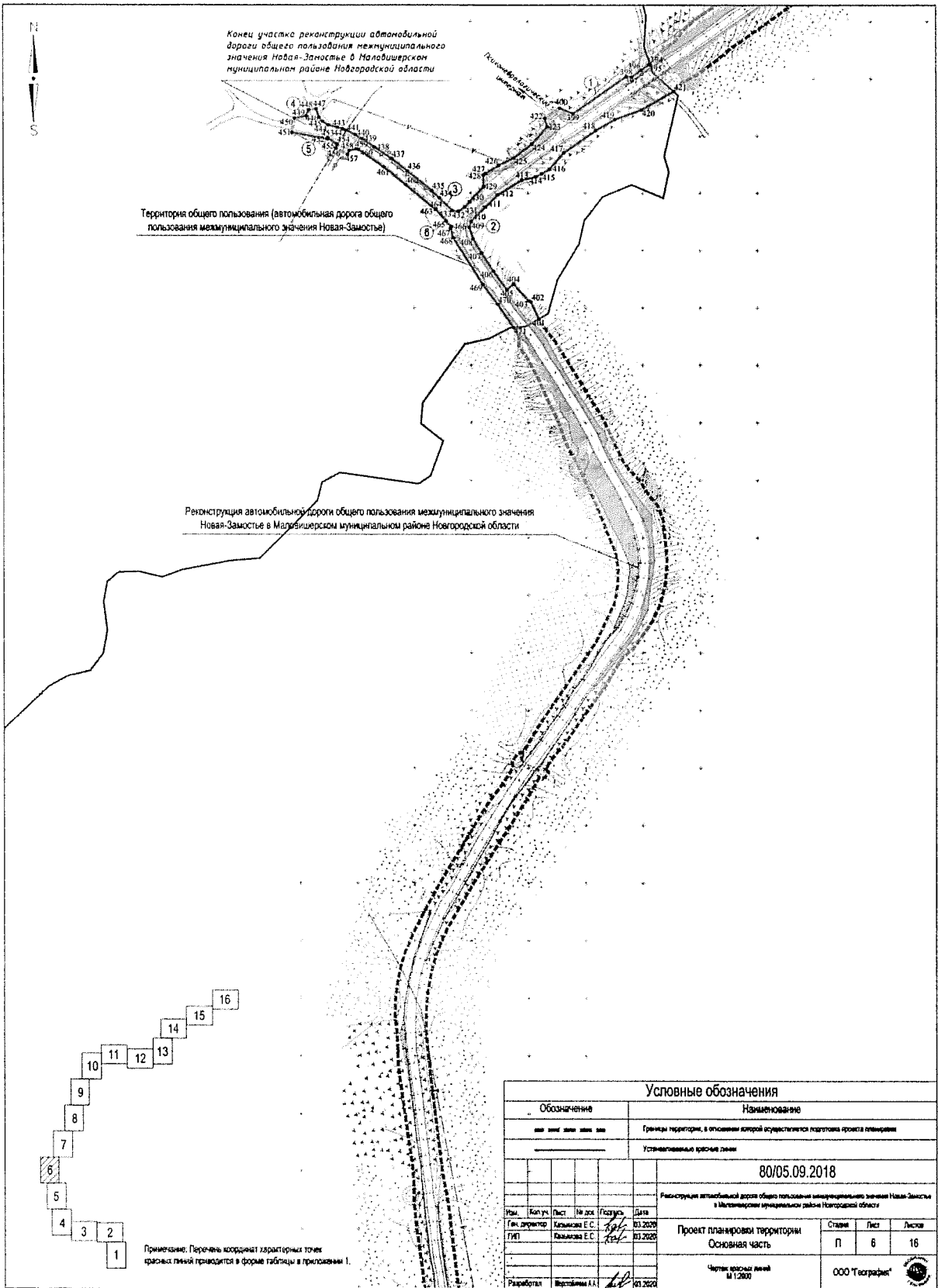
					80/05.09.2018		
					Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области		
Имя	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Ген. директор	Казылова Е.С.				03.2020		
ГИП	Казылова Е.С.				03.2020		
					Проект планировки территории Основная часть		
					Чертеж красных линий М 1:2000		
					Стр. 1 Лист 16		
					ООО "География"		
Разработал	Щеглова А.А.				03.2020		











Конец участка реконструкции автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области

Территория общего пользования (автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье)

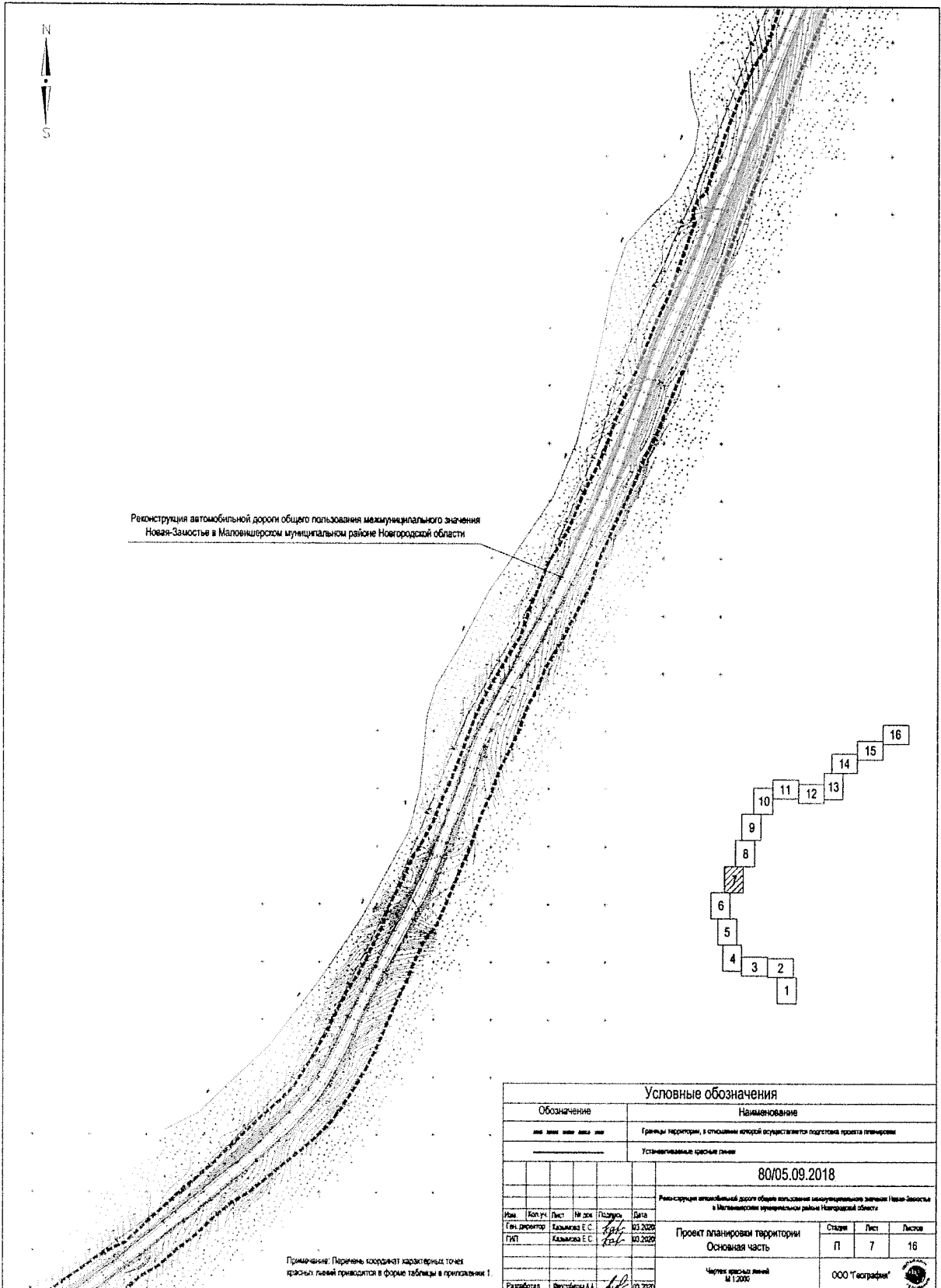
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области

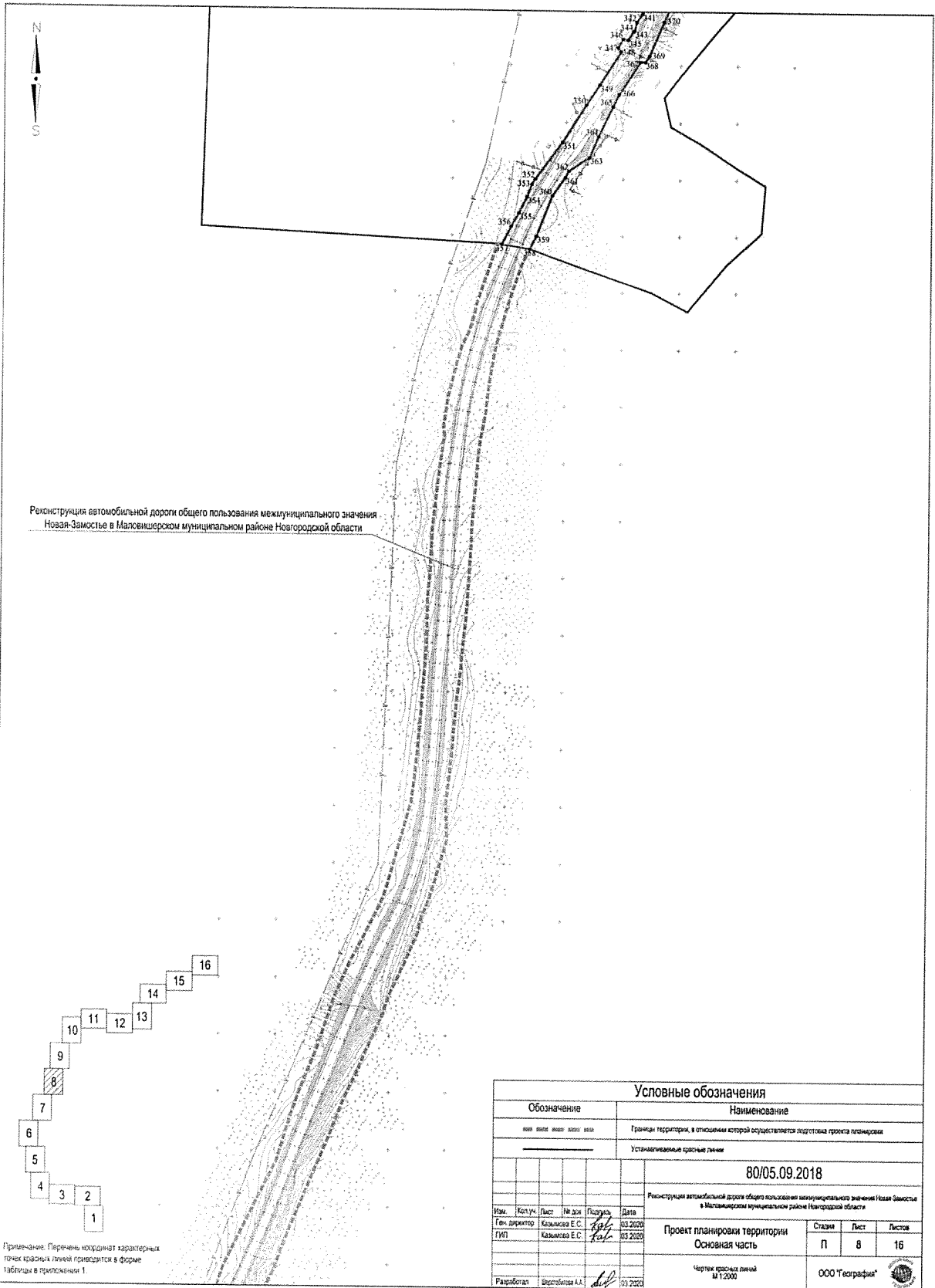
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Примечание: Перечень координат характерных точек границ линий приводится в форме таблицы в приложении 1.

Обозначение		Наименование	
---		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
-----		Установленные красные линии	
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Кол. изм.	Лист	Из всего
Ген. директор	Козырева Е.С.	Дата	03.2025
ГЛП	Козырева Е.С.	Дата	03.2025
Проект планировки территории		Стадия	Лист
Основная часть		П	6
Четвер. масштаб: 1:500		ООО "Географик"	
Разработчик	Исходники А.А.	Дата	03.2025





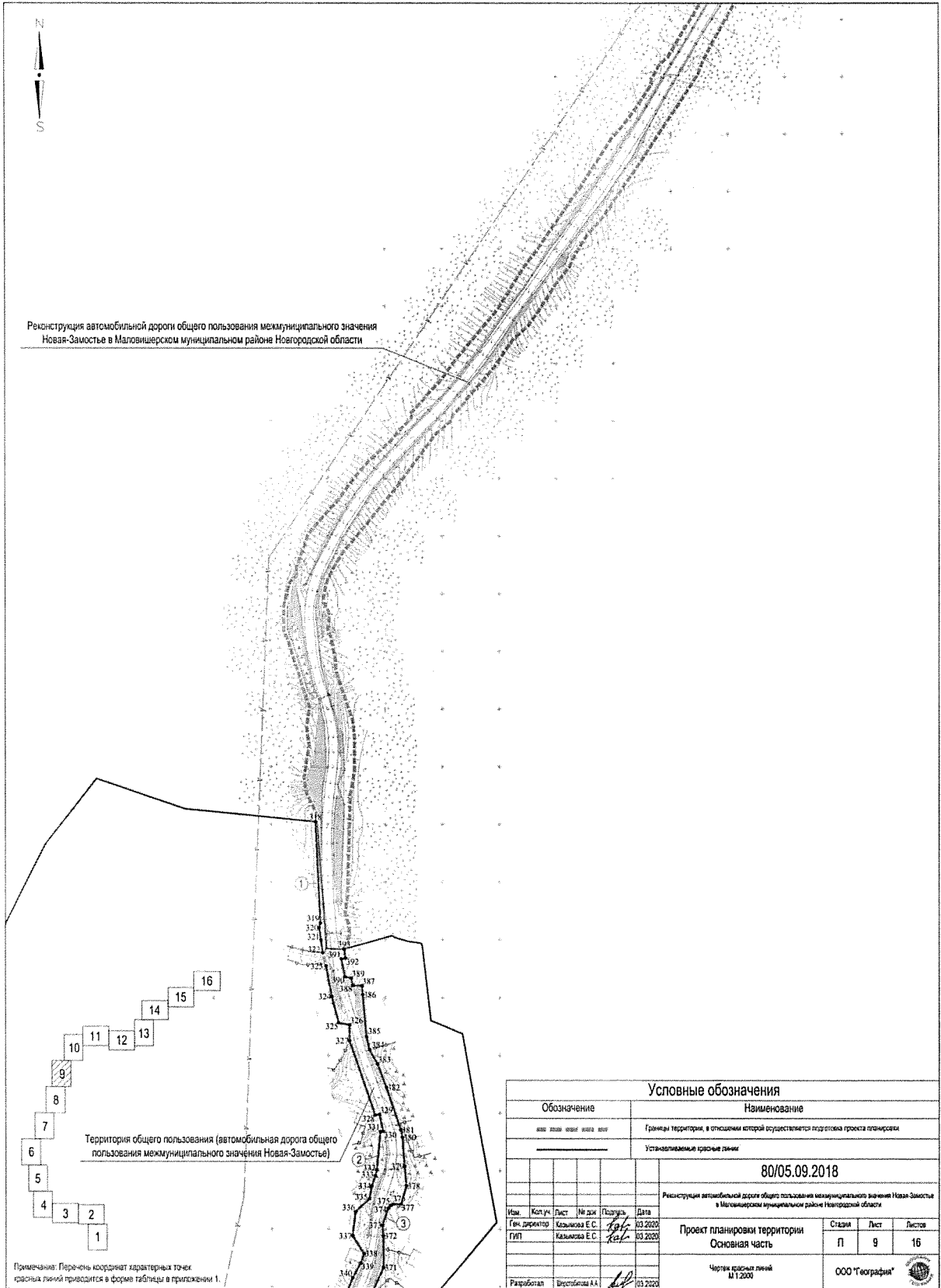


Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения  
Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области

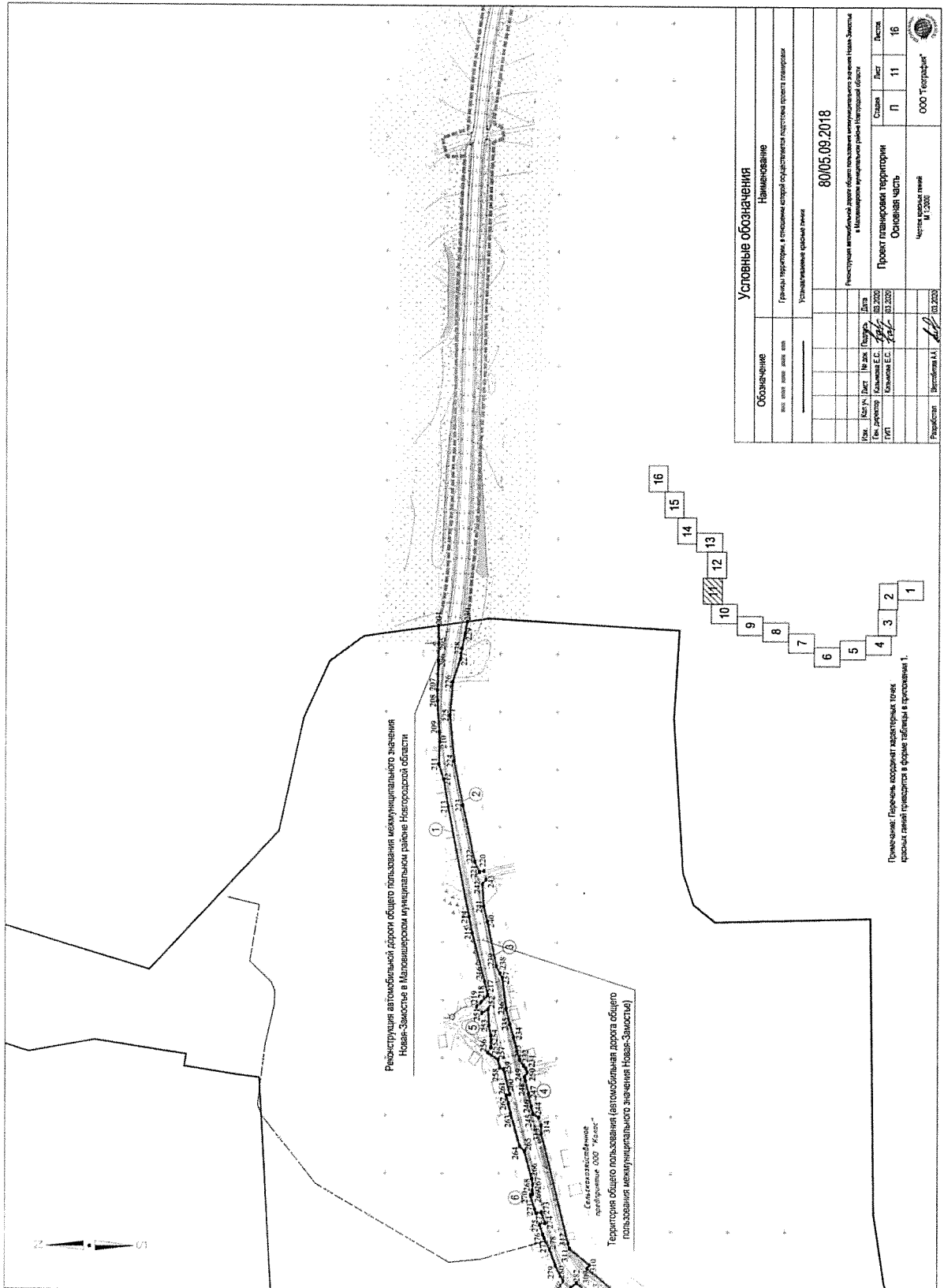
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Примечание: Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы в приложении 1.

Обозначение		Условные обозначения	
Наименование		Наименование	
_____	нов. вкл. инв. дозу. вел.	_____	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
_____		_____	Устанавливаемые красные линии
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.
Ген. директор	Казымова Е.С.	03.2020	03.2020
ГИП	Казымова Е.С.	03.2020	03.2020
Проект планировки территории		Стадия	Лист
Основная часть		П	8
Чертёж красных линий		Листов 16	
М 1:200		ООО "География"	
Разработчик	Исполнитель А.А.	03.2020	



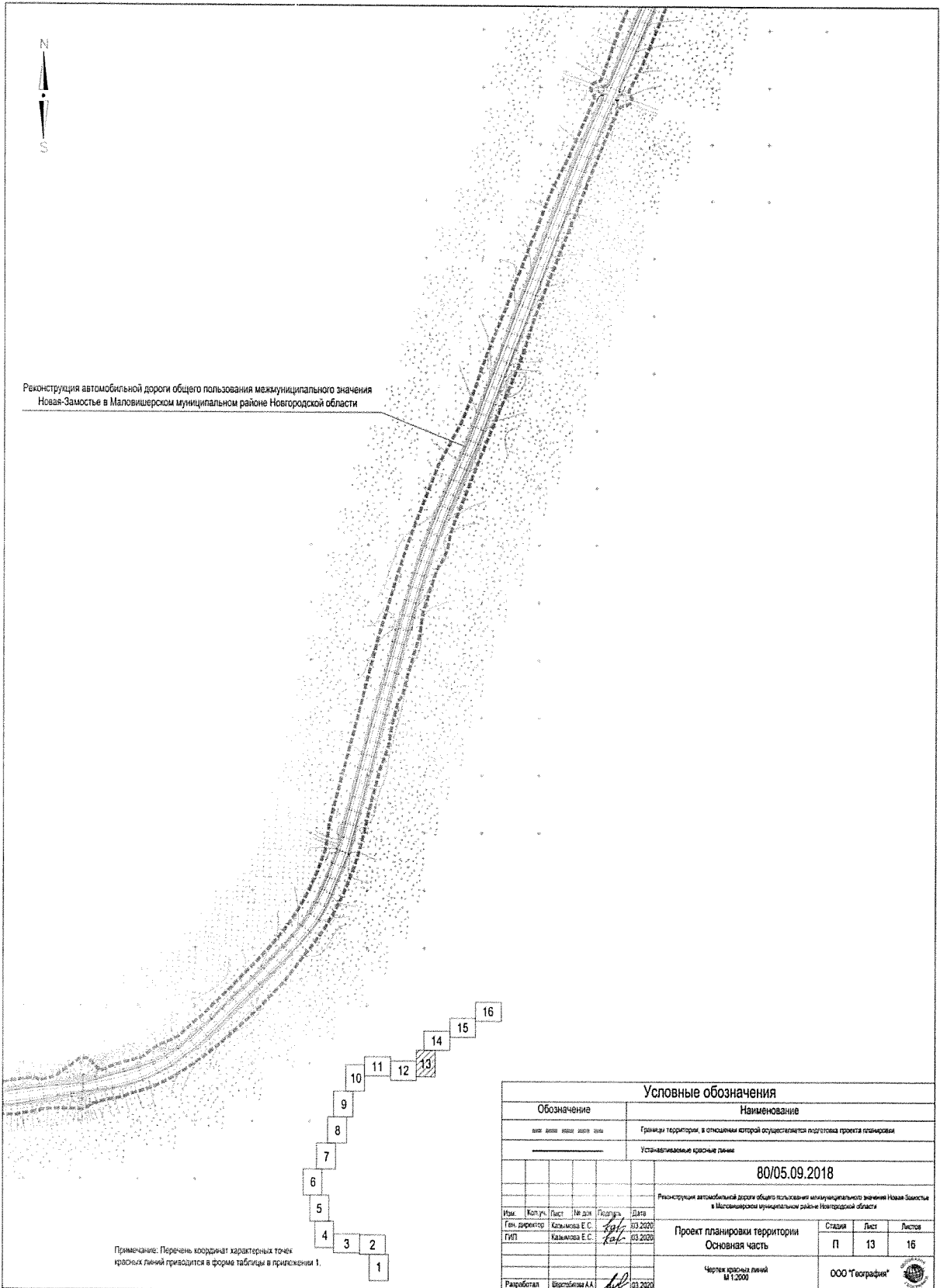


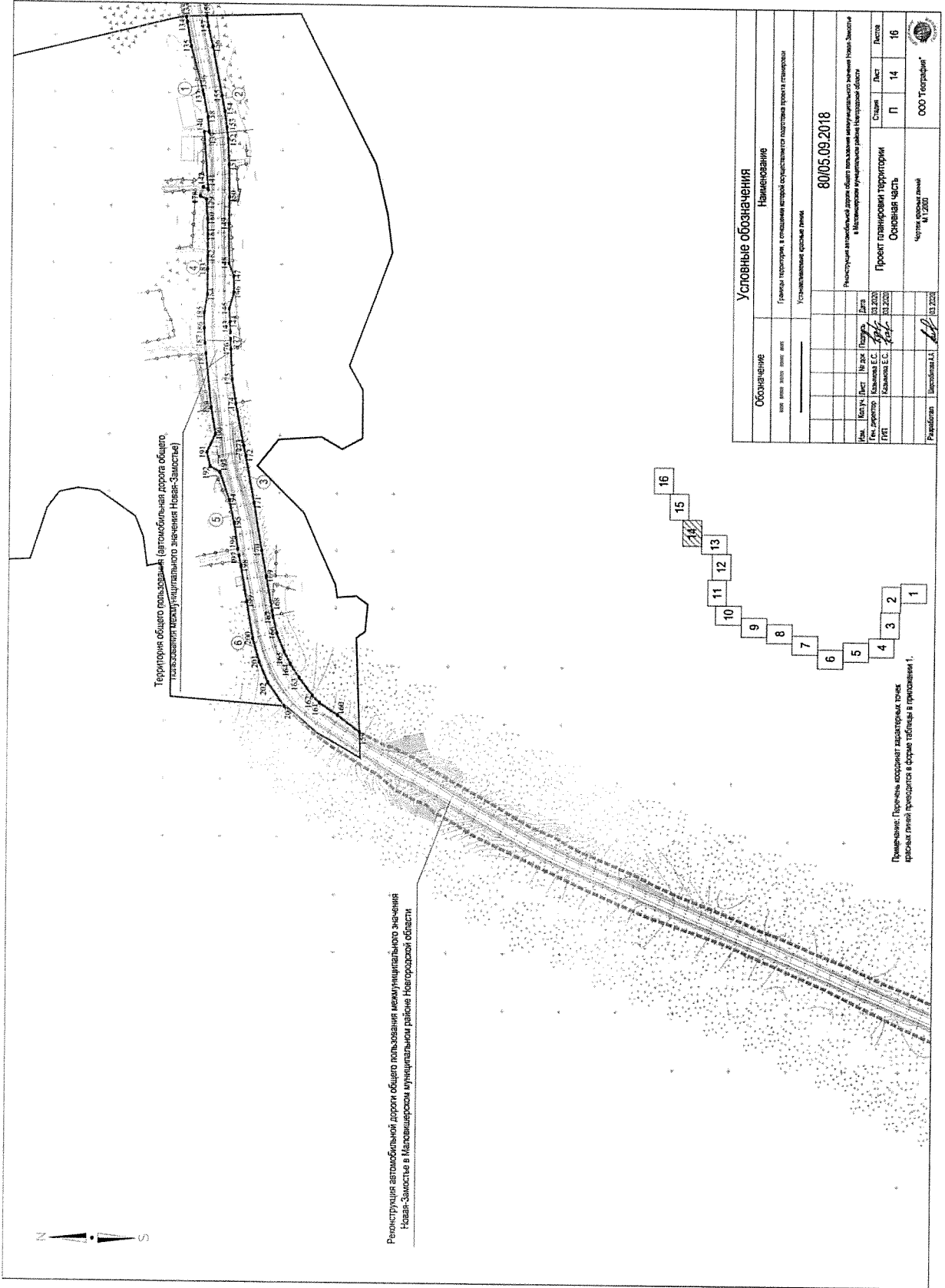


Обозначение		Наименование	
Лист	№	Генплан территории в границах старой и новой территории проекта планировки	
Лист	№	Установление красной линии	
		80/05.09.2018	
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования муниципального значения Новая-Замостье в Малоярославском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	№	Лист	Дата
Ген. директор	Мельникова Е.С.	03.2020	03.2020
Ген. пр.	Мельникова Е.С.	03.2020	03.2020
Проект планировки территории		Страна	Лист
Основная часть		П	11
Четыре красные линии		Лист	16
Разработчик	Исполнитель	Масштаб	000 "Террафид"
		1:2000	

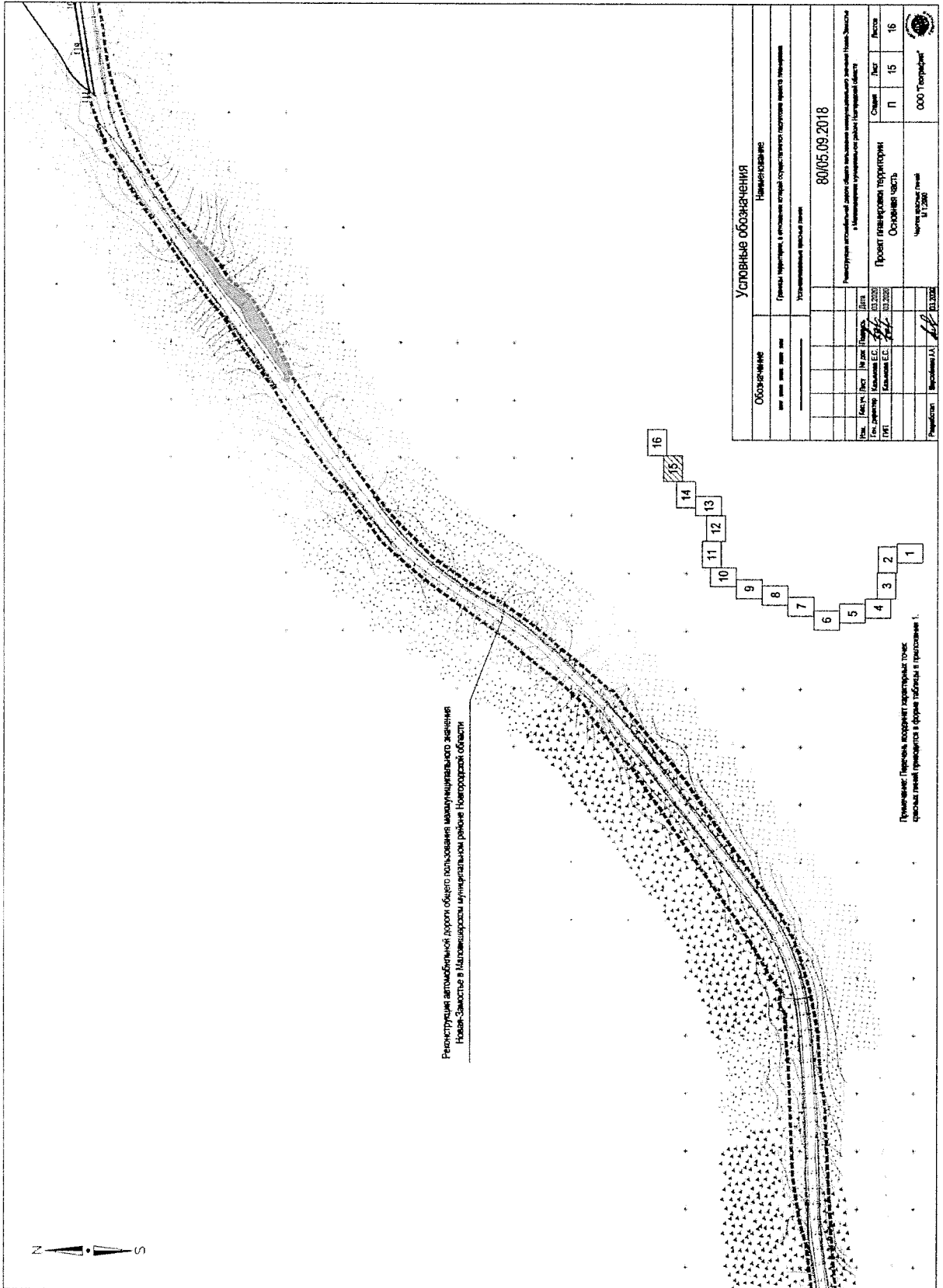
Примечание: Границы красной линии и красных линий нанесены в форме таблицы в трассовом 1.

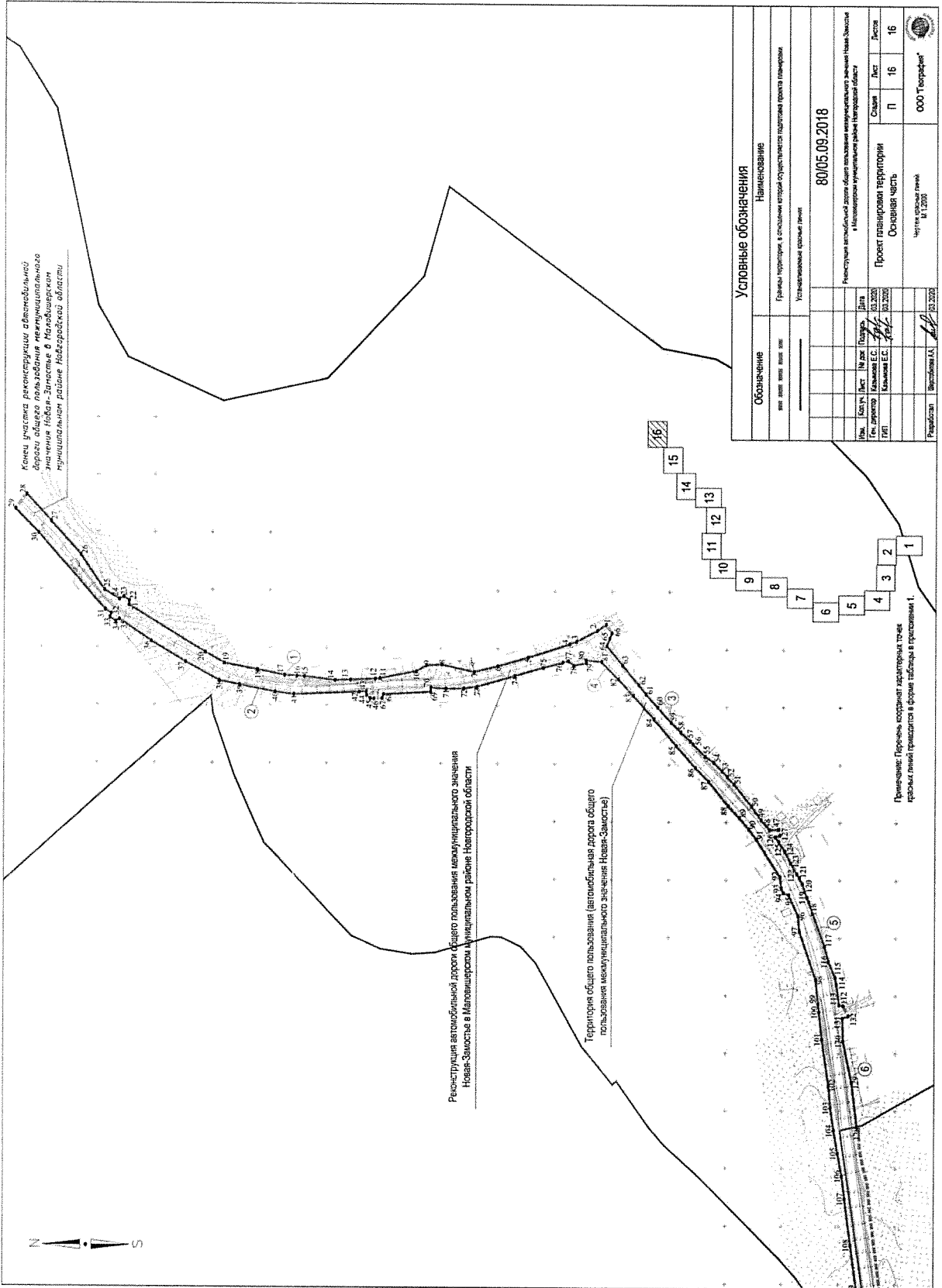












Обозначение		Наименование	
вид	дата	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	
Условные обозначения		Условные обозначения	
<b>80/05.09.2018</b>			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Завостье в Мировишерском муниципальном районе Новгородской области			
Имя	Стор. №	Лист	Дата
Иванов Е.С.	1	16	03.2008
Имя	Стор. №	Лист	Дата
Климова Е.С.	1	16	03.2008
Имя	Стор. №	Лист	Дата
Климова Е.С.	1	16	03.2008
Проект планировки территории			
Основная часть			
Чертёж красной линии			
№ 12/008			
Разработал	Исполнил	Дата	
Иванов Е.С.	Иванов Е.С.	03.2008	

## Приложение к чертежу красных линий

## Перечень координат характерных точек красных линий

д. Новая

Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
472	601499,50	2271363,80
473	601485,84	2271403,71
474	601450,43	2271440,60
475	601446,94	2271441,72
476	601445,25	2271444,70
477	601446,78	2271448,33
478	601435,04	2271455,88
479	601420,14	2271461,30
480	601417,14	2271451,36
481	601381,84	2271462,86
482	601381,29	2271461,05

Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
483	601019,80	2271598,88
484	601091,21	2271578,22
485	601099,38	2271583,73
486	601109,38	2271580,91
487	601110,94	2271576,19
488	601111,20	2271573,27
489	601151,92	2271563,27
490	601163,68	2271566,26
491	601168,07	2271566,71
492	601181,12	2271563,89
493	601193,47	2271553,56
494	601202,28	2271550,04
495	601204,90	2271549,70
496	601243,95	2271537,91
497	601264,90	2271530,83
498	601353,71	2271498,60
499	601386,38	2271488,03
500	601391,80	2271487,15
501	601404,12	2271483,43
502	601433,71	2271472,44
503	601443,46	2271468,30
504	601452,32	2271463,67
505	601455,65	2271462,72
506	601463,72	2271456,58
507	601472,03	2271450,80
508	601478,51	2271443,90
509	601485,25	2271437,64

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
510	601490,54	2271433,85
511	601497,69	2271427,83
512	601506,32	2271418,86
513	601513,35	2271409,79
514	601523,39	2271390,97

Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
515	601365,84	2271464,28
516	601359,28	2271477,03
517	601349,42	2271481,98
518	601299,04	2271499,65
519	601281,20	2271505,45
520	601282,51	2271509,02
521	601281,12	2271509,52
522	601257,09	2271518,07
523	601255,72	2271514,23
524	601217,27	2271527,44
525	601199,27	2271530,47
526	601161,21	2271539,03
527	601157,13	2271540,40
528	601141,91	2271541,21
529	601136,40	2271534,17
530	601115,89	2271535,97
531	601111,05	2271549,36
532	601103,43	2271555,83
533	601101,92	2271555,50
534	601098,80	2271550,70
535	601091,18	2271552,33
536	601090,54	2271554,30
537	601087,45	2271555,84
538	601079,03	2271560,63
539	601071,40	2271561,93
540	601055,01	2271567,15
541	601045,56	2271569,40
542	601006,80	2271580,45

д. Подгорное

Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
394	604713,24	2269006,58
395	604712,45	2269005,82
396	604707,70	2268999,13
397	604701,80	2268990,84
398	604702,23	2268986,18
399	604669,81	2268939,43
400	604674,60	2268927,92

## Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
401	604490,46	2268909,17
402	604505,30	2268902,37
403	604506,31	2268900,15
404	604520,94	2268887,44
405	604515,96	2268881,44
406	604532,03	2268869,65
407	604547,89	2268859,31
408	604560,17	2268851,90
409	604570,39	2268848,63
410	604575,41	2268850,20
411	604587,92	2268862,76
412	604598,46	2268873,39
413	604611,66	2268894,86
414	604614,34	2268906,92
415	604617,05	2268911,99
416	604621,12	2268918,93
417	604635,42	2268931,23
418	604655,15	2268959,37
419	604664,63	2268976,21
420	604673,12	2268999,53
421	604689,22	2269027,21

## Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
422	604665,59	2268914,71
423	604658,46	2268917,00
424	604643,15	2268903,56
425	604630,96	2268888,00
426	604624,32	2268874,27
427	604617,21	2268862,99
428	604615,85	2268860,84
429	604606,04	2268861,28
430	604592,52	2268848,86
431	604587,89	2268844,65
432	604584,27	2268839,19
433	604585,02	2268833,77
434	604596,03	2268822,30
435	604602,39	2268815,54

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
436	604619,70	2268794,08
437	604630,43	2268780,44
438	604640,49	2268765,50
439	604647,82	2268754,51
440	604651,57	2268748,45
441	604655,23	2268740,96
442	604656,47	2268737,52
443	604657,74	2268733,09
444	604659,83	2268725,12
445	604662,81	2268720,38
446	604666,62	2268716,99
447	604673,93	2268714,55

## Линия 4

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
448	604673,04	2268708,00
449	604667,66	2268705,57
450	604665,71	2268695,43

## Линия 5

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
451	604653,38	2268693,15
452	604647,53	2268724,40
453	604648,43	2268724,91
454	604643,21	2268732,32
455	604642,33	2268732,68
456	604639,48	2268731,61

## Линия 6

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
457	604634,06	2268741,65
458	604637,30	2268743,40
459	604638,83	2268749,49
460	604638,39	2268751,45
461	604623,09	2268773,64
462	604607,47	2268792,71
463	604585,78	2268818,88
464	604586,23	2268819,30
465	604575,82	2268828,07
466	604570,85	2268833,16
467	604569,68	2268832,25
468	604561,32	2268834,52
469	604520,45	2268860,42
470	604503,09	2268873,43

471	604483,02	2268887,15
-----	-----------	------------

д. Опути  
Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
318	607402,18	2270039,26
319	607314,60	2270043,38
320	607310,52	2270042,23
321	607300,00	2270043,86
322	607289,21	2270045,43

Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
323	607277,55	2270048,27
324	607251,18	2270053,33
325	607228,55	2270059,36
326	607226,67	2270068,60
327	607212,99	2270068,49
328	607148,36	2270090,86
329	607149,04	2270094,60
330	607134,42	2270097,94
331	607134,26	2270095,50
332	607101,15	2270092,27
333	607096,12	2270090,93
334	607087,15	2270087,73
335	607076,36	2270085,66
336	607064,71	2270073,40
337	607044,11	2270070,81
338	607029,00	2270080,88
339	607020,84	2270077,96
340	607008,10	2270070,93
341	606995,80	2270066,08
342	606988,24	2270060,85
343	606980,90	2270059,03
344	606979,94	2270058,03
345	606972,76	2270053,48
346	606973,46	2270049,11
347	606965,98	2270044,88
348	606962,31	2270047,64
349	606933,06	2270028,94
350	606915,31	2270017,24
351	606882,44	2269996,83
352	606850,05	2269972,92
353	606845,33	2269969,92
354	606834,23	2269965,91
355	606819,85	2269958,61
356	606808,16	2269951,86
357	606792,15	2269943,76

Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
358	606788,07	2269968,66
359	606799,58	2269974,45
360	606835,16	2269988,16
361	606851,49	2269999,49
362	606857,35	2270002,54
363	606869,44	2270020,50
364	606887,99	2270028,26
365	606914,14	2270040,97
366	606924,90	2270046,25
367	606953,46	2270064,47
368	606953,40	2270068,75
369	606958,75	2270072,40
370	606988,62	2270085,18
371	607016,87	2270098,06
372	607044,15	2270097,97
373	607053,31	2270097,07
374	607067,74	2270102,28
375	607070,19	2270104,05
376	607071,42	2270106,39
377	607071,50	2270113,25
378	607087,21	2270118,06
379	607104,22	2270116,39
380	607129,29	2270114,59
381	607135,61	2270113,21
382	607172,30	2270100,81
383	607192,68	2270093,12
384	607205,00	2270086,11
385	607216,45	2270083,29
386	607252,73	2270080,13
387	607260,48	2270079,35
388	607260,84	2270071,51
389	607267,08	2270070,19
390	607268,29	2270064,86
391	607283,47	2270061,72
392	607284,20	2270065,25
393	607292,10	2270064,17

д. Гарь  
Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
204	609204,54	2271674,48
205	609204,45	2271658,96
206	609204,55	2271644,18
207	609205,35	2271618,71
208	609205,23	2271609,45
209	609203,50	2271582,31
210	609203,22	2271573,72
211	609203,84	2271554,59

212	609199,50	2271541,43
213	609195,39	2271517,45
214	609176,93	2271422,03
215	609174,13	2271408,11
216	609163,19	2271366,37
217	609160,23	2271354,63
218	609166,22	2271348,51
219	609170,24	2271344,51

Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
220	609163,98	2271462,04
221	609168,00	2271461,04
222	609172,07	2271470,13
223	609182,52	2271518,89
224	609190,29	2271557,42
225	609194,17	2271596,89
226	609191,89	2271625,87
227	609185,40	2271645,56
228	609183,81	2271655,04
229	609181,32	2271667,35
230	609179,49	2271678,04

Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
231	609126,65	2271291,20
232	609128,67	2271293,63
233	609132,21	2271298,79
234	609137,50	2271318,15
235	609140,73	2271329,61
236	609144,02	2271343,23
237	609147,45	2271369,49
238	609149,33	2271373,19
239	609152,75	2271379,68
240	609160,89	2271418,29
241	609164,18	2271431,11
242	609165,40	2271450,29
243	609162,18	2271454,45

Линия 4

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
244	609115,32	2271248,74
245	609120,28	2271251,94
246	609121,84	2271258,33
247	609124,25	2271269,28
248	609126,97	2271280,62
249	609127,70	2271283,79

250	609125,48	2271287,84
-----	-----------	------------

Линия 5

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
2	3	4
251	609165,39	2271339,15
252	609159,93	2271342,31
253	609159,20	2271328,16
254	609157,40	2271319,49
255	609157,41	2271309,32

Линия 6

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
256	609160,21	2271304,89
257	609151,03	2271298,65
258	609149,38	2271291,63
259	609146,07	2271290,60
260	609140,60	2271268,69
261	609143,60	2271267,89
262	609141,83	2271260,61
263	609139,92	2271252,57
264	609131,86	2271223,78
265	609127,62	2271219,55
266	609121,13	2271195,55
267	609120,26	2271190,77
268	609120,73	2271185,16
269	609120,21	2271182,19
270	609122,33	2271181,48
271	609118,47	2271169,22
272	609117,24	2271165,75
273	609112,79	2271166,90
274	609109,72	2271157,35
275	609114,22	2271156,02
276	609111,55	2271147,18
277	609110,35	2271144,25
278	609105,61	2271134,47
279	609100,60	2271120,85
280	609093,44	2271107,48

Линия 7

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
281	609086,79	2271101,58
282	609081,90	2271105,77
283	609068,26	2271093,83
284	609048,05	2271074,59
285	609040,49	2271062,17
286	609031,71	2271049,85
287	609014,25	2271037,90
288	608959,82	2271004,57

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
289	608944,93	2270997,20
290	608925,84	2270987,17
291	608909,32	2270979,37
292	608889,97	2270969,86
293	608872,37	2270960,04
294	608854,29	2270950,69
295	608818,79	2270932,89
296	608804,24	2270925,32

## Линия 8

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
297	608837,90	2270971,09
298	608854,45	2270976,60
299	608862,51	2270981,50
300	608879,11	2270990,35
301	608901,33	2270999,16
302	608933,09	2271016,28
303	608954,12	2271026,41
304	608959,61	2271030,01
305	608992,55	2271054,68
306	609003,40	2271062,81
307	609013,45	2271069,66
308	609033,77	2271086,35
309	609072,97	2271118,24
310	609070,88	2271121,05
311	609088,10	2271135,49
312	609089,28	2271139,61
313	609113,14	2271234,32
314	609113,33	2271241,91

## Линия 9

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
315	608793,45	2270949,83
316	608806,96	2270955,16
317	608829,41	2270967,53

## д. Концы

## Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
133	610535,20	2274767,07

134	610534,20	2274762,57
135	610530,65	2274741,25
136	610520,25	2274702,05
137	610519,39	2274698,85
138	610515,45	2274678,83
139	610514,39	2274665,98
140	610518,64	2274665,70
141	610514,83	2274615,09
142	610519,34	2274617,23

## Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
143	610494,57	2274490,10
144	610494,93	2274499,31
145	610495,73	2274510,83
146	610491,77	2274524,99
147	610491,86	2274539,22
148	610496,19	2274550,64
149	610496,70	2274585,04
150	610496,48	2274608,82
151	610496,99	2274637,02
152	610497,99	2274659,77
153	610499,17	2274669,82
154	610501,08	2274683,84
155	610503,65	2274697,72
156	610511,58	2274741,22
157	610515,49	2274758,61
158	610517,13	2274768,11

## Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
159	610378,03	2274142,04
160	610397,62	2274156,57
161	610413,28	2274167,25
162	610419,71	2274173,55
163	610431,60	2274189,05
164	610439,41	2274201,22
165	610444,88	2274211,74
166	610451,57	2274227,62
167	610455,10	2274242,77
168	610455,76	2274246,90
169	610461,27	2274277,19
170	610465,49	2274299,67
171	610472,51	2274341,14
172	610479,96	2274382,32
173	610481,93	2274391,10
174	610489,12	2274427,68
175	610492,65	2274448,99
176	610494,00	2274475,36
177	610494,34	2274484,19

## Линия 4

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
178	610521,88	2274609,43
179	610516,12	2274606,38
180	610515,06	2274589,57
181	610514,75	2274575,73
182	610514,63	2274556,79
183	610514,64	2274545,27
184	610514,64	2274523,09
185	610517,30	2274507,17
186	610517,11	2274493,51
187	610516,37	2274480,50

Линия 5

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
188	610515,46	2274471,57
189	610510,47	2274424,27
190	610506,68	2274401,21
191	610513,88	2274384,88
192	610510,94	2274372,69
193	610502,59	2274367,78
194	610494,37	2274343,38
195	610489,80	2274323,50
196	610486,43	2274300,88

Линия 6

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
197	610485,22	2274294,88
198	610483,44	2274286,07
199	610478,06	2274255,16
200	610472,58	2274223,13
201	610466,64	2274202,56
202	610459,14	2274184,76
203	610444,24	2274163,95

д. Замостье

Линия 1

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	611405,08	2276471,52
2	611412,80	2276466,34
3	611431,02	2276456,69
4	611436,85	2276454,42
5	611473,31	2276442,48
6	611500,01	2276434,92
7	611520,72	2276429,68

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
8	611549,01	2276436,07
9	611562,62	2276435,39
10	611571,27	2276430,22
11	611603,19	2276424,15
12	611607,03	2276423,53
13	611629,08	2276422,60
14	611642,24	2276422,14
15	611669,60	2276425,47
16	611676,07	2276425,89
17	611686,90	2276426,44
18	611710,58	2276431,08
19	611739,38	2276436,73
20	611756,06	2276446,16
21	611822,76	2276486,66
22	611822,31	2276490,36
23	611827,23	2276493,77
24	611830,85	2276491,58
25	611844,08	2276499,61
26	611865,03	2276530,04
27	611891,43	2276559,32
28	611913,07	2276582,46

Линия 2

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
29	611923,13	2276569,72
30	611902,47	2276548,97
31	611843,46	2276482,78
32	611838,23	2276479,25
33	611839,19	2276476,00
34	611834,16	2276472,47
35	611831,08	2276474,44
36	611803,09	2276455,58
37	611773,03	2276437,67
38	611743,84	2276421,61
39	611726,29	2276417,99
40	611695,60	2276411,86
41	611678,76	2276409,68
42	611621,40	2276412,08
43	611615,14	2276412,31
44	611614,94	2276409,33
45	611611,87	2276406,47
46	611608,43	2276406,19

Линия 3

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	2	3



47	611253,52	2276294,18
48	611261,71	2276293,71
49	611269,09	2276302,23
50	611277,68	2276313,97
51	611293,16	2276333,33
52	611299,17	2276339,61
53	611303,91	2276344,64
54	611311,08	2276352,05
55	611318,55	2276357,30
56	611329,14	2276367,97
57	611331,61	2276370,40
58	611339,90	2276378,22
59	611348,50	2276386,74
60	611360,09	2276399,69
61	611370,20	2276411,08
62	611376,50	2276419,10
63	611390,68	2276436,13
64	611404,41	2276453,11
65	611402,12	2276459,49
66	611400,13	2276464,20

Линия 4

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
67	611601,26	2276406,64
68	611600,06	2276409,98
69	611558,87	2276412,24
70	611558,61	2276415,99
71	611545,42	2276415,07
72	611529,72	2276415,46
73	611518,26	2276417,01
74	611484,82	2276426,62
75	611460,00	2276433,76
76	611442,99	2276438,45
77	611438,13	2276439,62
78	611433,55	2276435,86
79	611422,50	2276438,03
80	611422,88	2276440,57
81	611409,36	2276439,21
82	611394,51	2276424,21
83	611381,22	2276409,70
84	611363,19	2276389,34
85	611343,95	2276366,40
86	611327,09	2276347,30
87	611315,64	2276335,57
88	611298,21	2276314,34
89	611288,52	2276304,13
90	611280,13	2276294,19
91	611273,36	2276285,46
92	611252,47	2276252,90
93	611251,25	2276243,31
94	611249,52	2276239,40

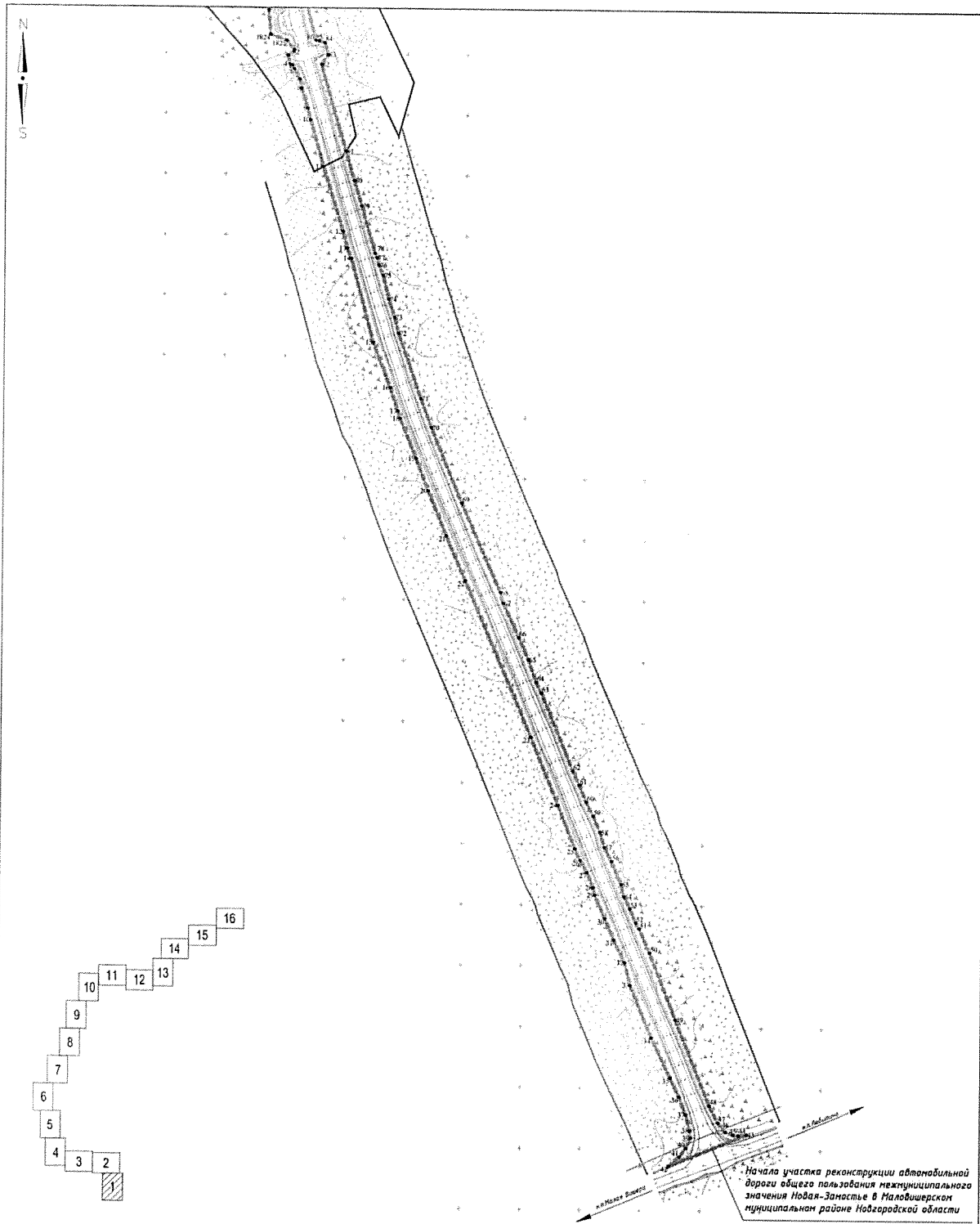
Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
95	611244,69	2276237,44
96	611236,47	2276219,25
97	611235,30	2276206,08
98	611220,90	2276164,03
99	611218,70	2276143,19
100	611217,93	2276135,91
101	611215,30	2276112,23
102	611209,31	2276072,57
103	611207,48	2276052,71
104	611204,71	2276032,77
105	611201,11	2276013,00
106	611197,35	2275993,42
107	611194,94	2275973,70
108	611189,64	2275933,90
109	611184,06	2275894,41
110	611177,78	2275854,72
111	611171,33	2275818,03

Линия 5

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
112	611196,57	2276141,63
113	611200,12	2276142,23
114	611202,49	2276159,92
115	611203,69	2276165,69
116	611209,47	2276179,74
117	611213,15	2276192,80
118	611227,31	2276231,40
119	611228,84	2276235,29
120	611232,78	2276247,03
121	611235,35	2276252,17
122	611237,81	2276255,58
123	611243,16	2276264,95
124	611248,26	2276275,26
125	611253,54	2276283,36
126	611256,85	2276287,64
127	611252,62	2276289,18

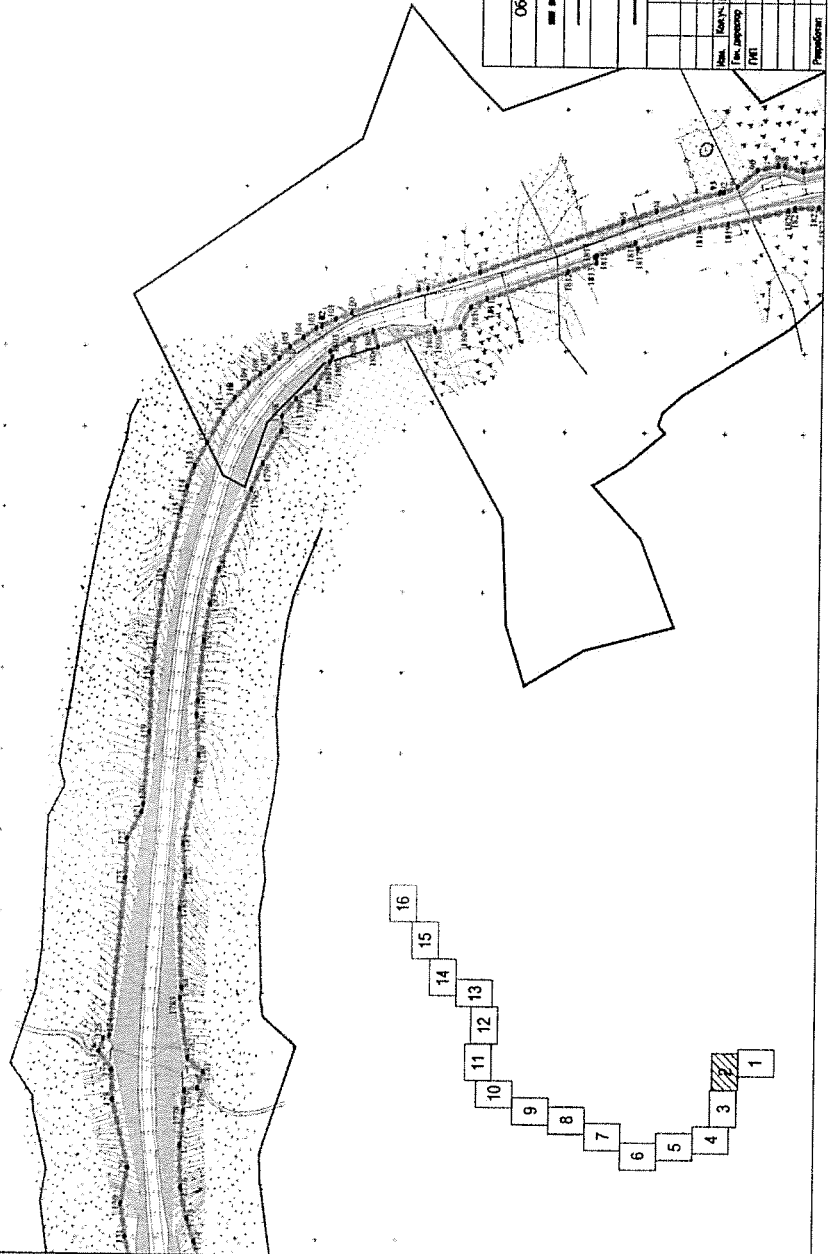
Линия 6

Номера характерных точек красных линий	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
128	611184,44	2276036,65
129	611189,02	2276075,02
130	611196,64	2276110,62
131	611197,19	2276130,58
132	611191,93	2276132,78



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дорога)
	Границы зон с особыми условиями использования территории
	Предварительные полосы автомобильной дороги

80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая-Занавья в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области					
Имя	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор	Кальмыца Е.С.				03.2020
Ген. пр.	Кальмыца Е.С.				03.2020
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Основная часть			П	1	16
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов Ш 1:2000					
Разработал	Исполнил	А.А.			03.2020
ООО "География"					



Обозначение		Наименование	
1	1:1000	Генеральный план	Генеральный план
2	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
3	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
4	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
5	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
6	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
7	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
8	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
9	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
10	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
11	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
12	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
13	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
14	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
15	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000
16	1:1000	План в масштабе 1:1000	План в масштабе 1:1000

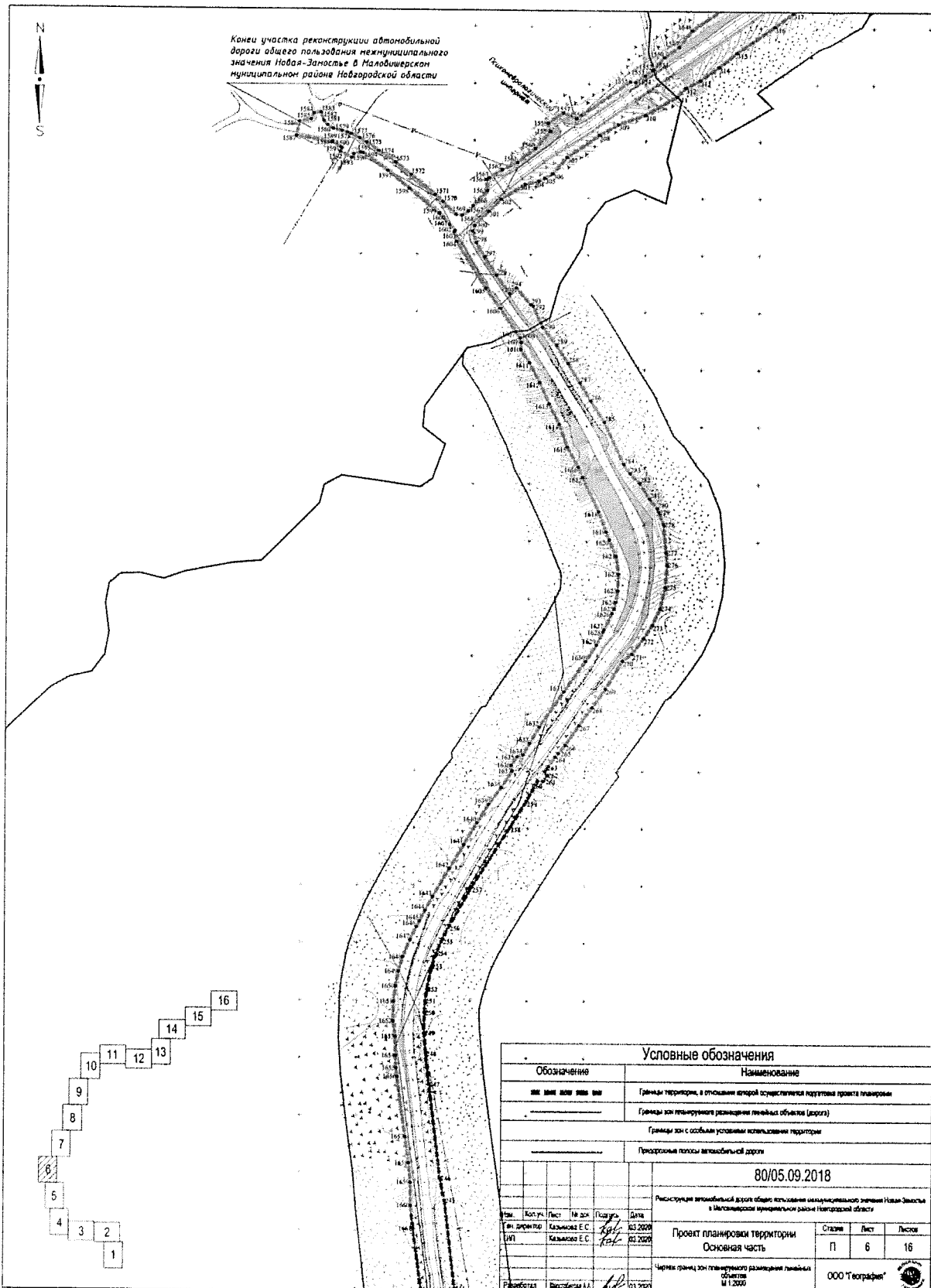
  

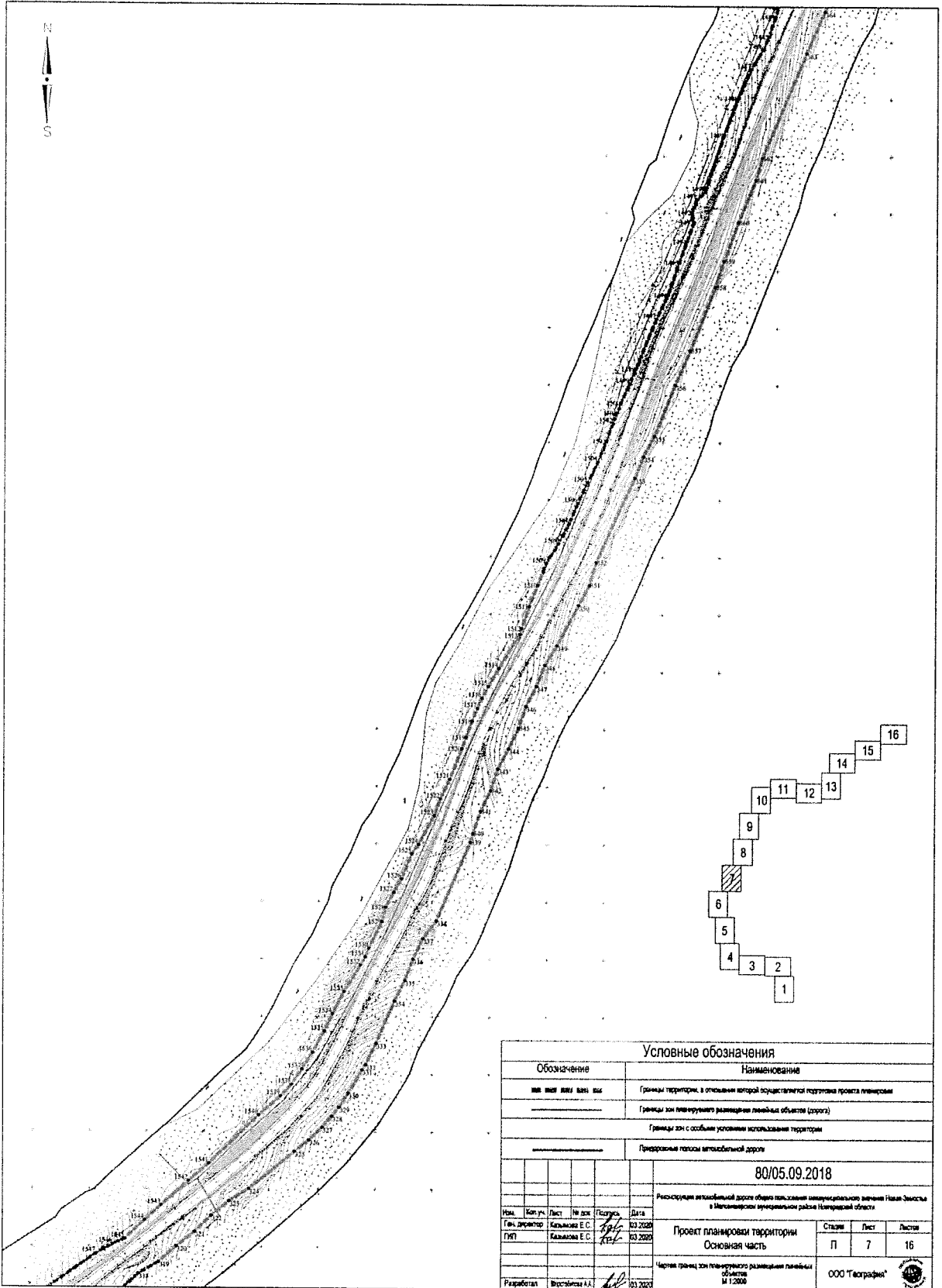
Условные обозначения		80/05.09.2018	
Проект планировки территории		03.2018	
Основная часть		03.2018	
Масштаб: 1:1000		03.2018	
ООО "Торстрой"		03.2018	











Условные обозначения

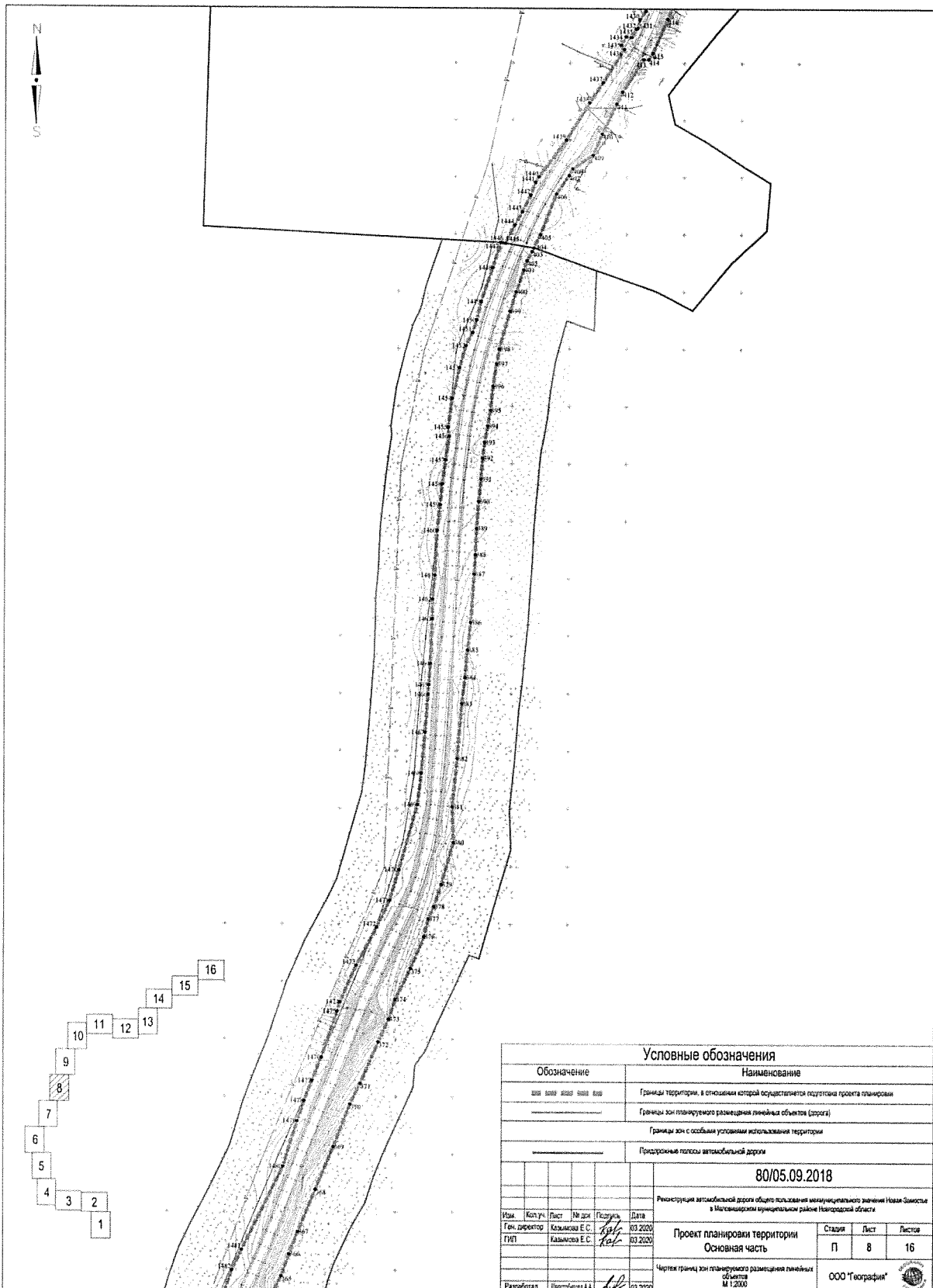
Обозначение	Наименование
---	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
---	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дорог)
---	Границы зон с особыми условиями использования территории
---	Прерывные полосы автомобильной дороги

80/05.09.2018

Рассмотрение автомобильной дороги общего пользования на муниципальном уровне: Нижне-Землянский район Мурманской области

№ п/п	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов	
1	1	1	1	Калымова Е.С.	03.2020	Проект планировки территории Основная часть	П	7	
2	1	1	1	Калымова Е.С.	03.2020				
Разработал: Вострышев А.А.						03.2020		ООО "ТюграФаст"	

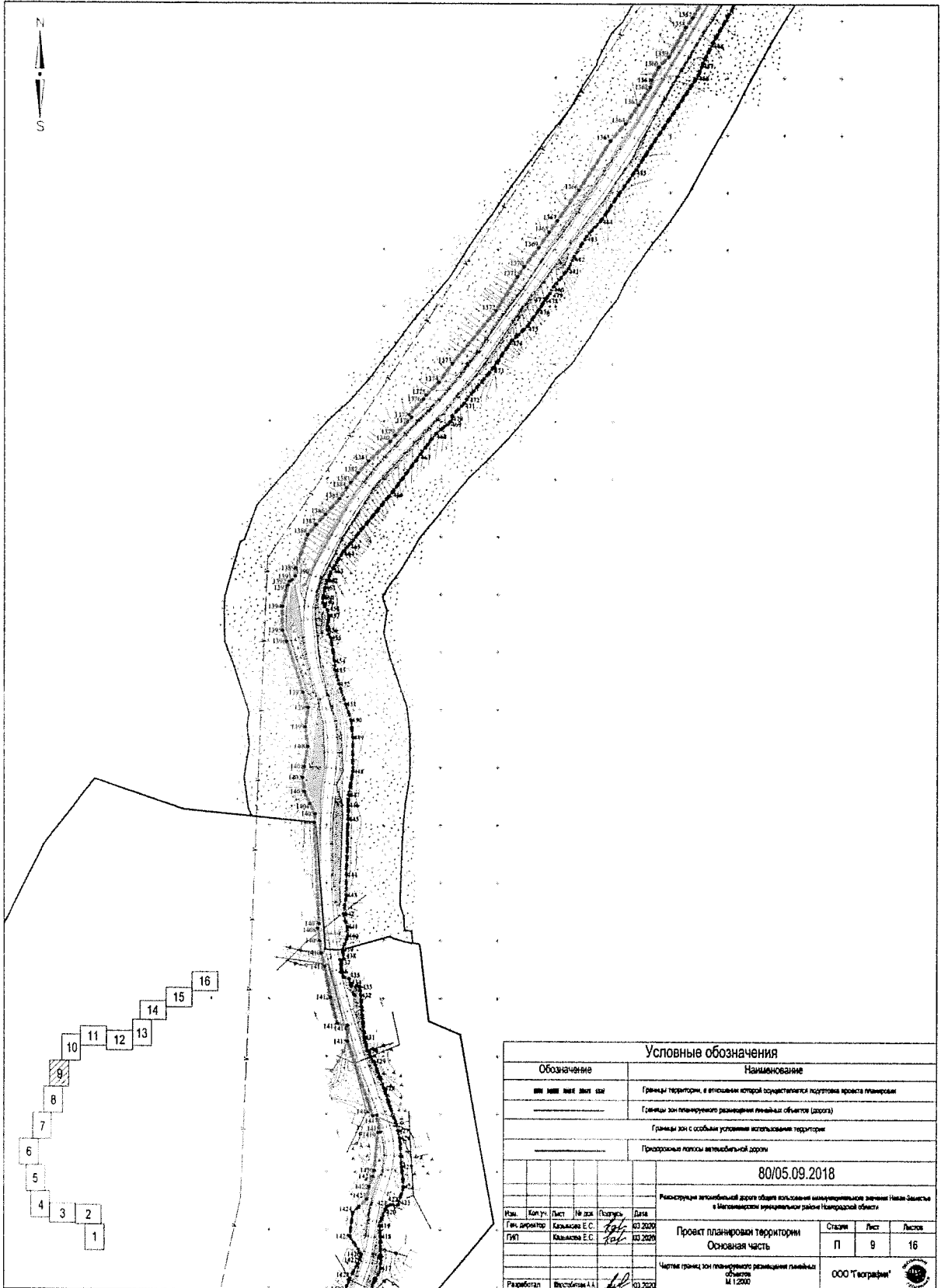




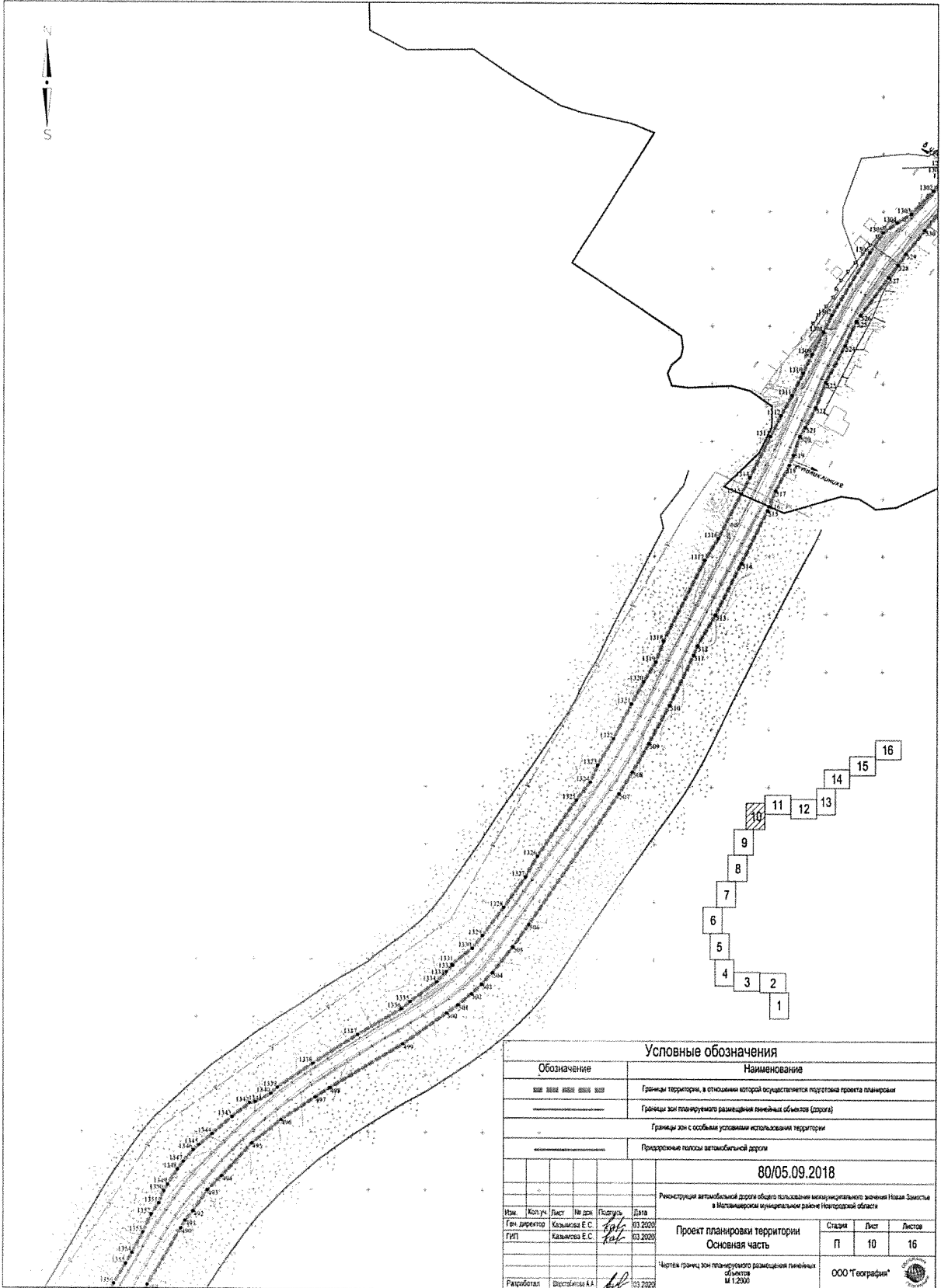
Обозначение		Наименование	
—		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
—		Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дорог)	
—		Границы зон с особыми условиями использования территории	
—		Предельные полосы автомобильной дороги	

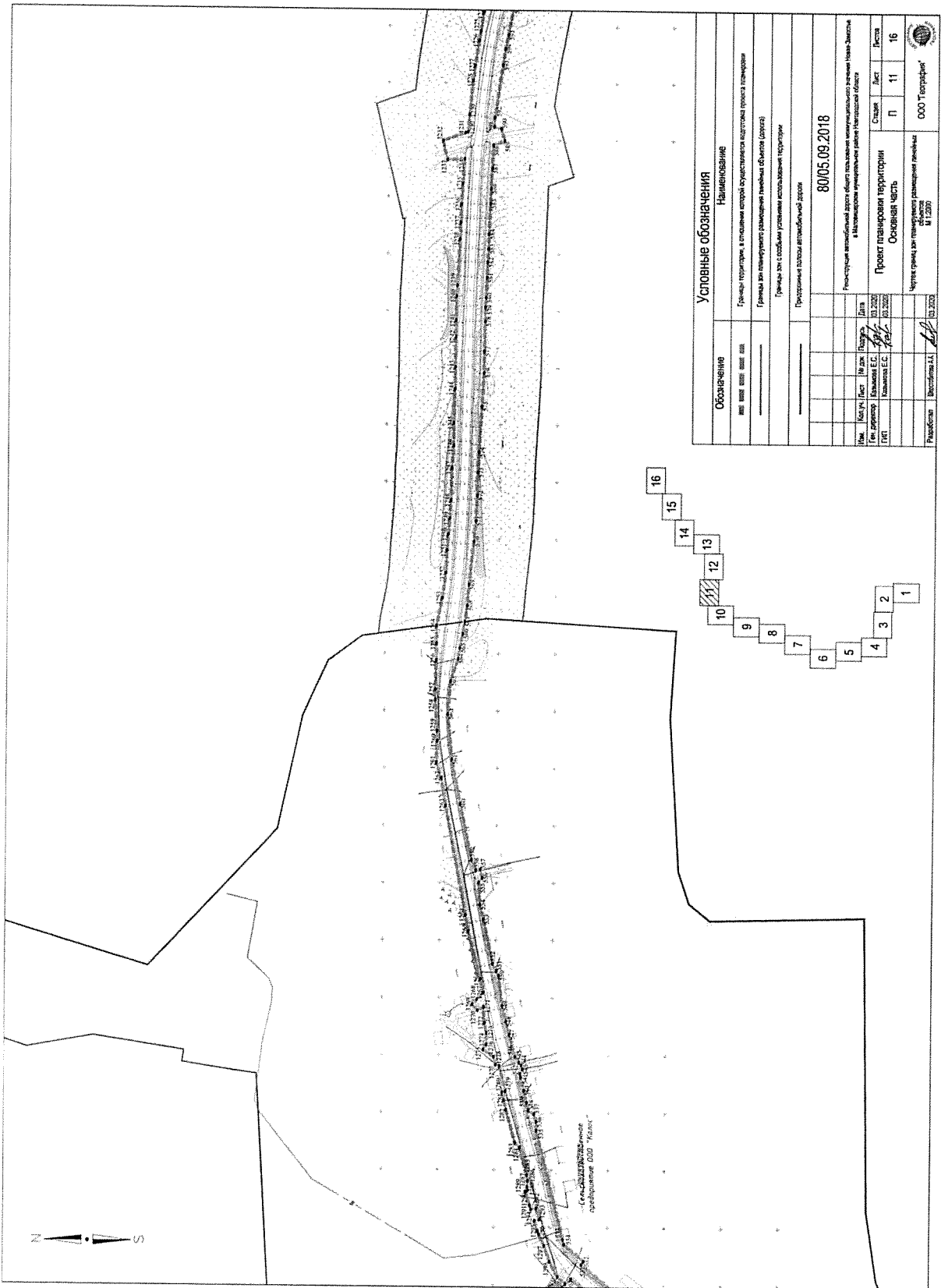
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения I класса «Самсола» в Масловском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Ген. директор	Козырева Е.С.	83	2020
ГМП	Козырева Е.С.	83	2020
Проект планировки территории Основная часть			Стадия П
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000			Лист 8
Разработал: Шортыкова А.А.			Листов 16

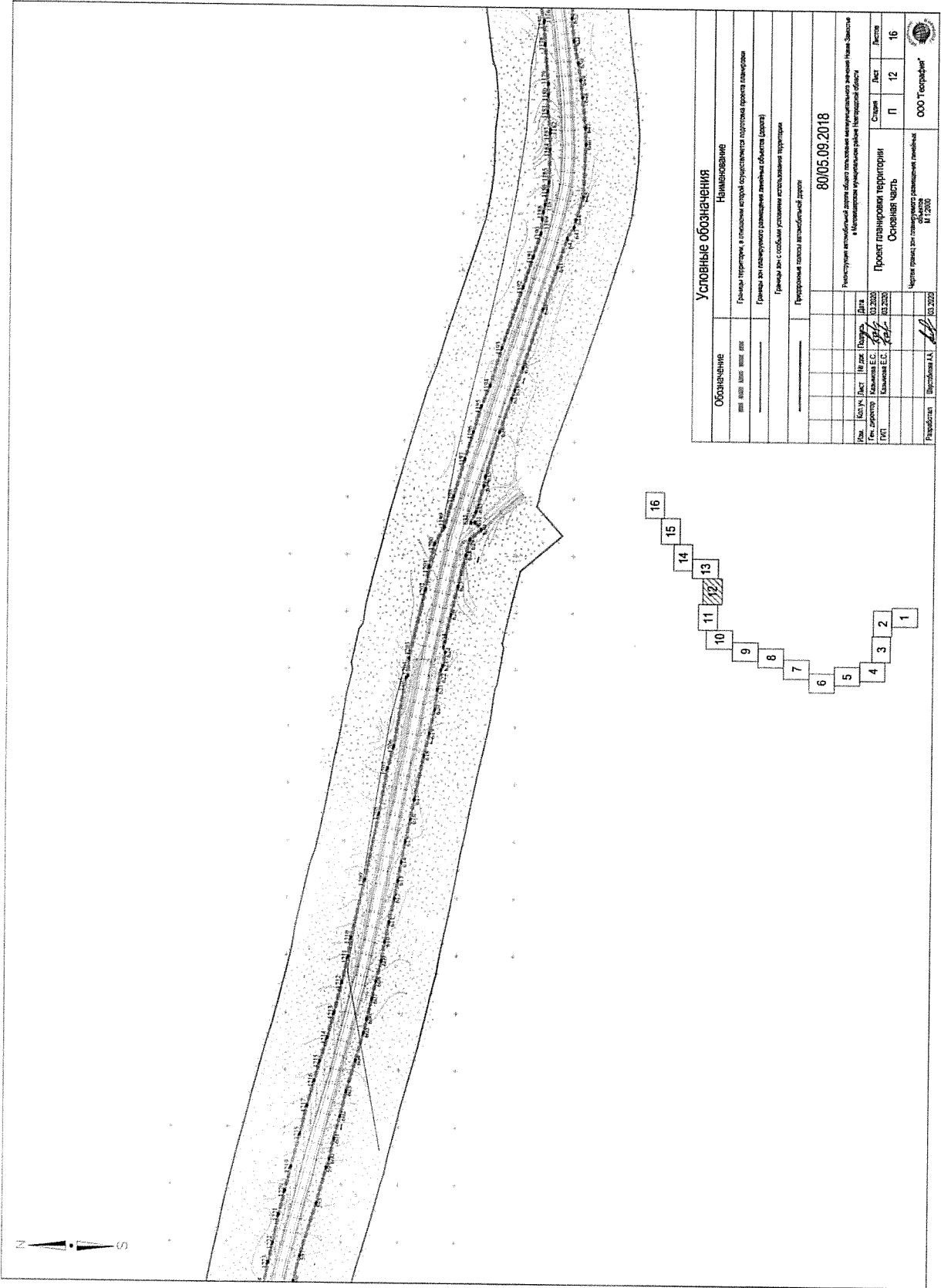


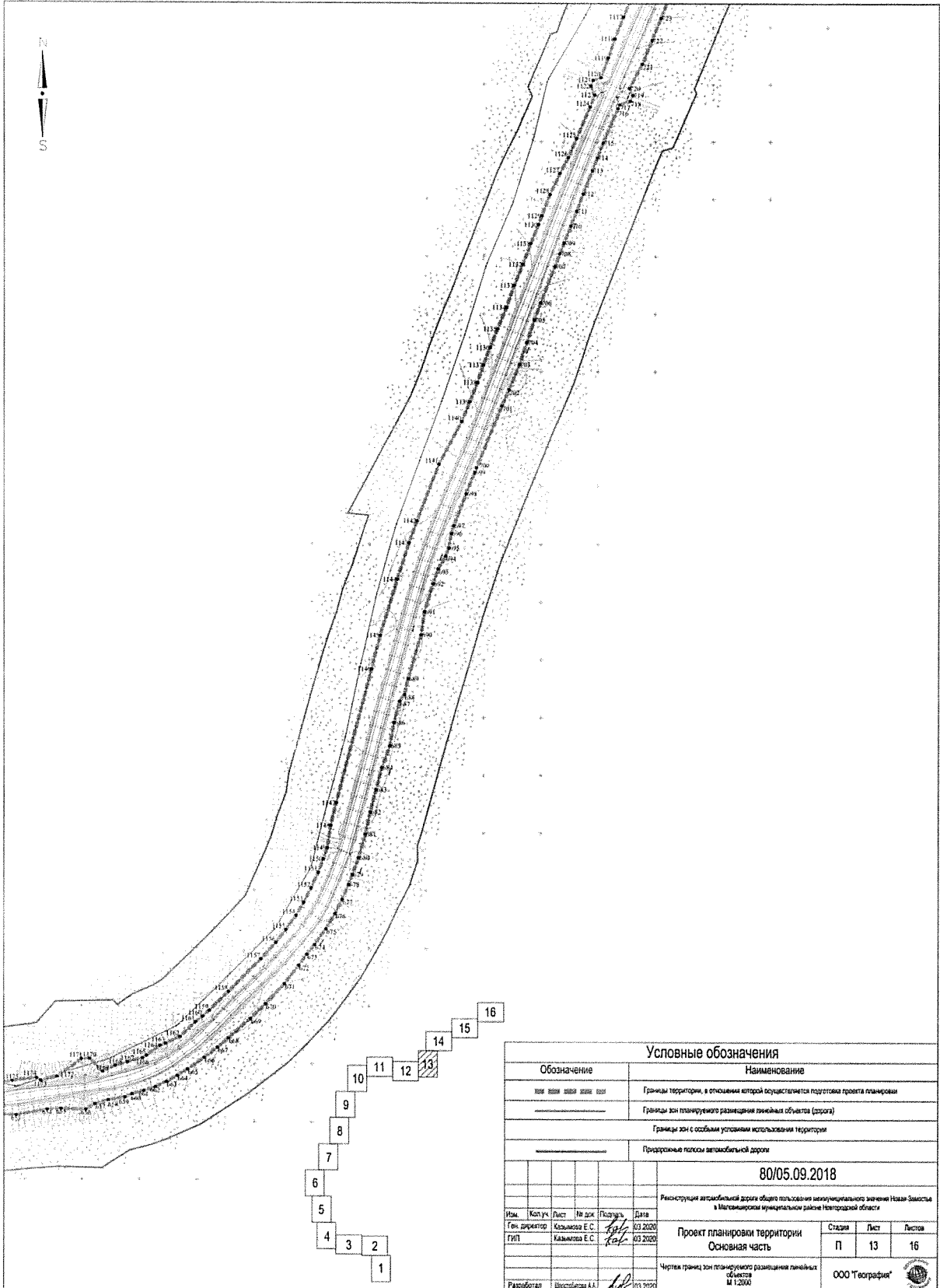
Обозначение		Наименование	
[Symbol]		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
[Symbol]		Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дорог)	
[Symbol]		Границы зон с особыми условиями использования территории	
[Symbol]		Прозрачные полосы автомобильной дороги	
80/05.09.2018			
Размещение автомобильной дороги общего пользования инженерными зданиями Ново-Земские в Матвеевском муниципальном районе Новгородской области			
Имя	Кол-во	Лист	№ док.
Ген. директор	Калашова Е.С.	80/05.09.2018	03.2018
Ген. директор	Калашова Е.С.	80/05.09.2018	03.2018
Проект планировки территории			Страница
Основная часть			Лист
			Листов
Чертые границ зон планируемого размещения линейных объектов			000 "Газпром"
Разработал: Востриков А.А.			03.2018



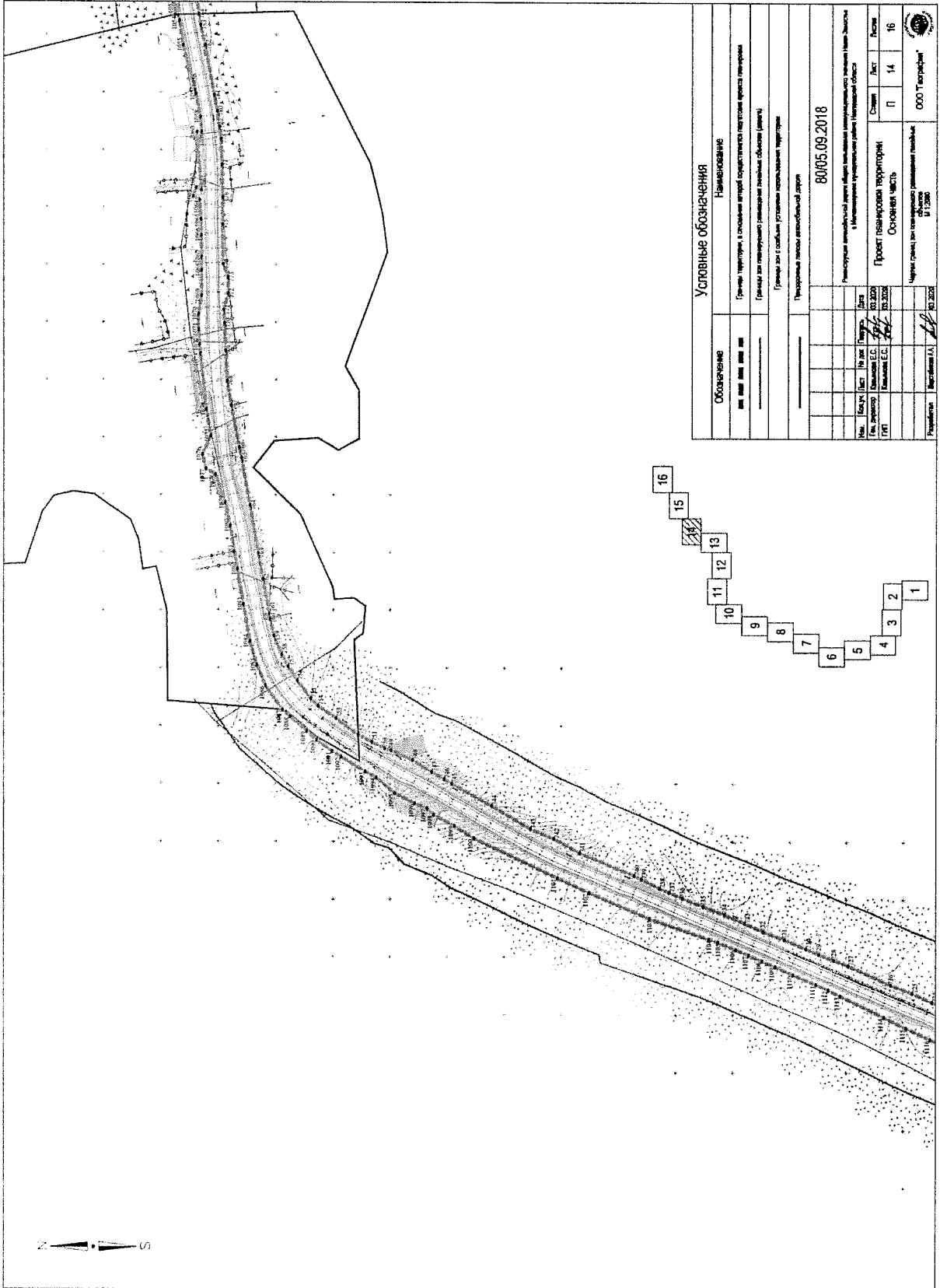
Обозначение		Наименование	
[Symbol]		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
[Symbol]		Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дороги)	
[Symbol]		Границы зон с особыми условиями использования территории	
[Symbol]		Проектируемые полосы автомобильной дороги	
<b>80/05.09.2018</b>			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая Завестия в Магистральном муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
Ген. директор	Козырева Е.С.	10	83/2020
ГИП	Калашова Е.С.	10	83/2020
Разработал		Васильева Е.А.	83/2020
Проект планировки территории		Страница	Лист
Основная часть		П	10
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов		ООО "Географик"	







Обозначение		Наименование	
[Symbol]		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
[Symbol]		Границы зон планируемого размещения линейных объектов (дороги)	
[Symbol]		Границы зон с особыми условиями использования территории	
[Symbol]		Приоритетные полосы автомобильной дороги	
<b>80/05.09.2018</b>			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Новая Заватье в Малгобарском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Кол. ук.	Лист	№ док.
Ген. директор	Козырева Е.С.	03	2020
ГВП	Кашкина Е.С.	03	2020
Проект планировки территории		Стадия	Лист
Основная часть		П	13
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов ИЛ-2000		ООО "Георафия"	
Разработал	Васильева А.А.	03	2020



Условные обозначения		Наименование	
Обозначение	Наименование	Генеральный директор	Иванов И.И.
1	2	Проектный директор	Петров П.П.
3	4	Инженер-проектировщик	Сидоров С.С.
5	6	Инженер-проектировщик	Кузнецов К.К.
7	8	Инженер-проектировщик	Левченко Л.Л.
9	10	Инженер-проектировщик	Михайлов М.М.
11	12	Инженер-проектировщик	Новиков Н.Н.
13	14	Инженер-проектировщик	Осипов О.О.
15	16	Инженер-проектировщик	Попов П.П.

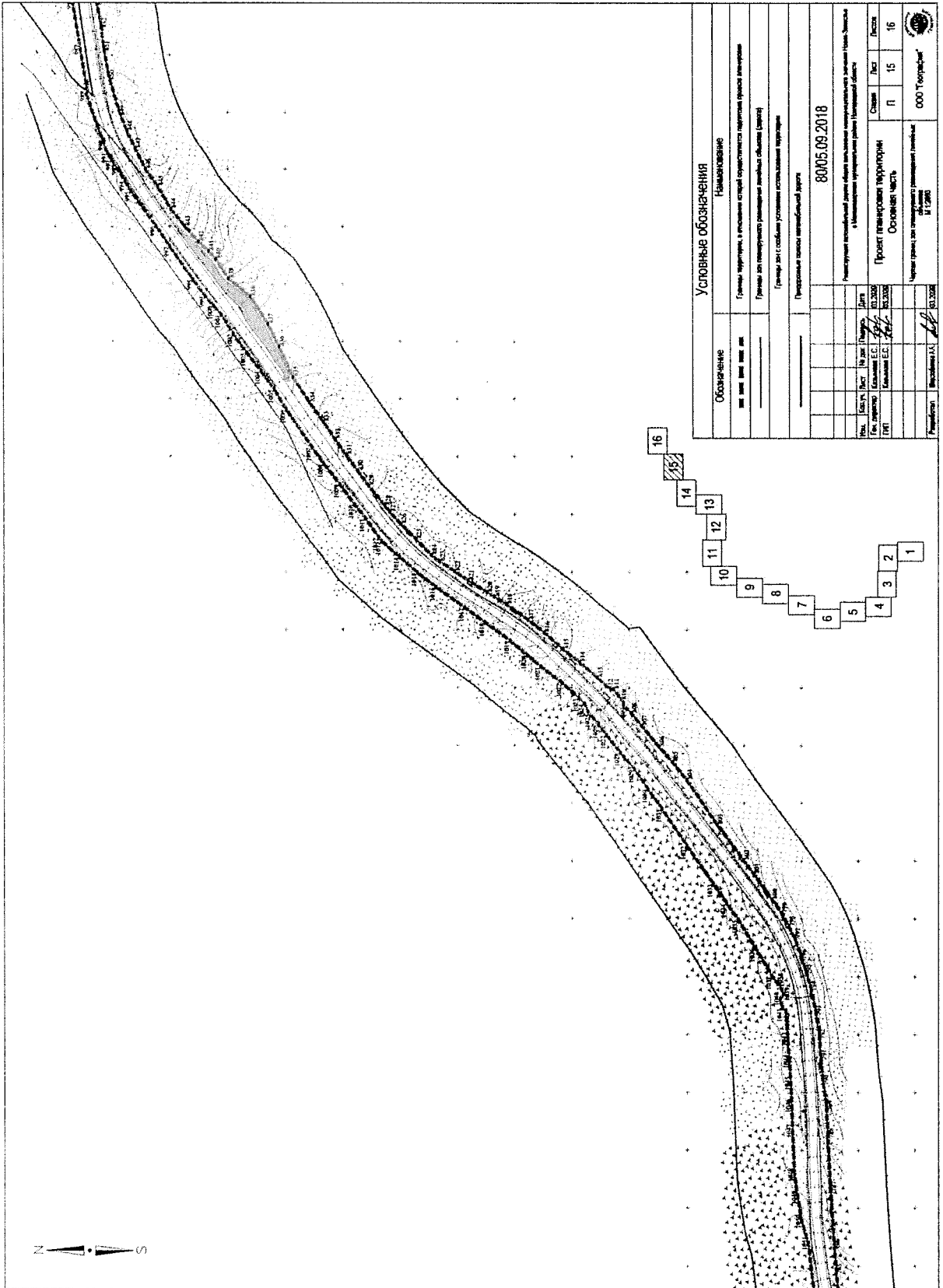
  

Исполнитель	Васильев А.А.	Дата	08.09.2018
Проверенный	Иванов И.И.	Лист	14
Утвержденный	Петров П.П.	Лист	16
Согласованный	Сидоров С.С.	Лист	16

80/05.09.2018

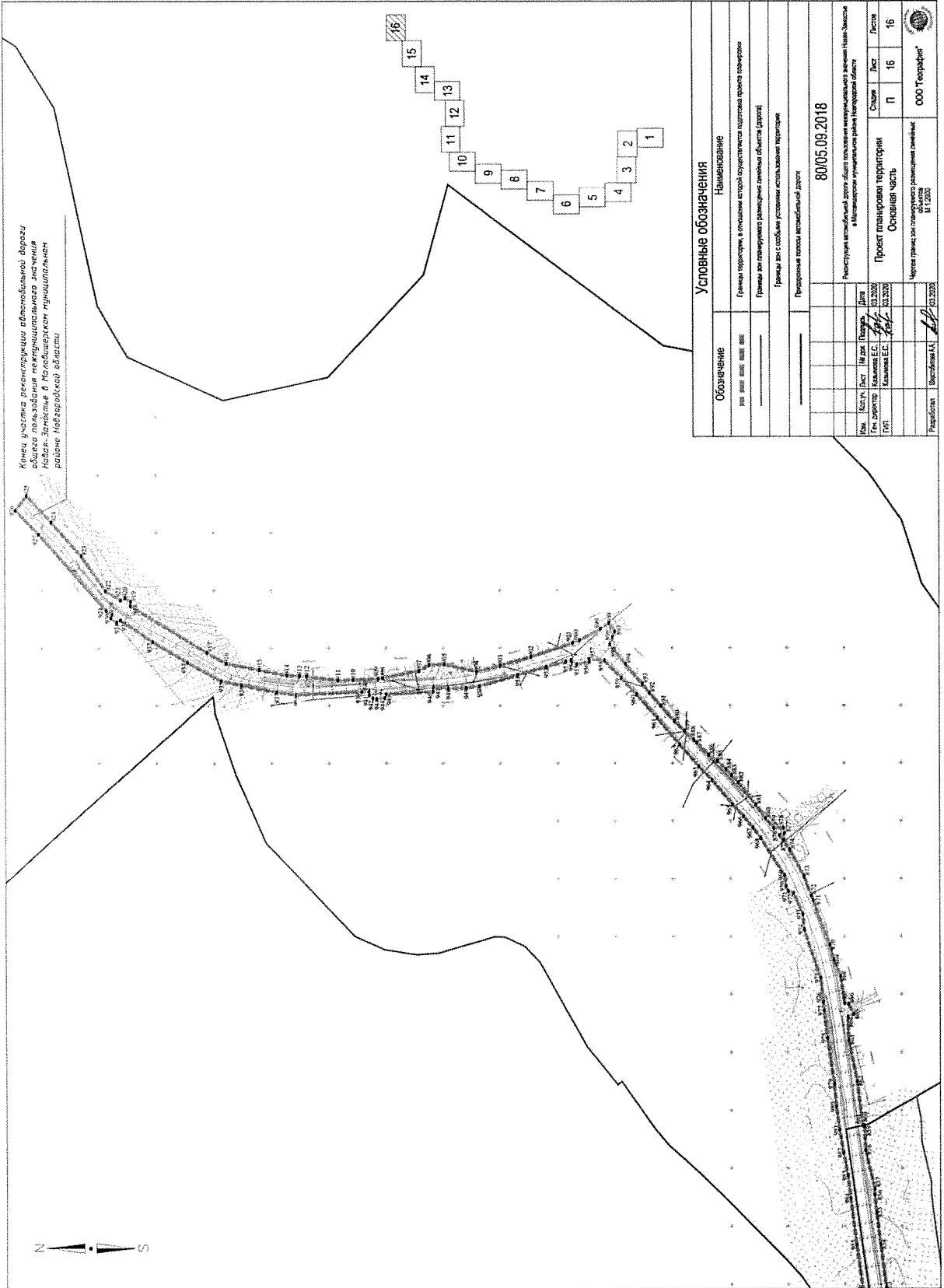
Проект планировки территории  
Основенная часть

ООО "Гарант"

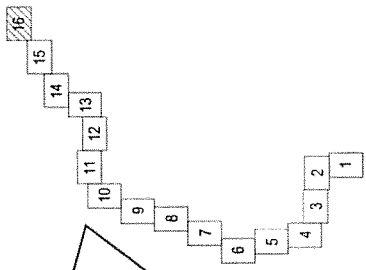


Обозначение		Наименование	
№ м/п, № м/п, № м/п		Генплан, проект, в котором отражены результаты натурных измерений	
№ м/п, № м/п, № м/п		Генплан для планировки (размеры) объектов (заполнить)	
№ м/п, № м/п, № м/п		Генплан для составления условий использования территории	
№ м/п, № м/п, № м/п		Перспективный план территории	
80/05.09.2018			
Инструкция по выполнению работ по измерению русла водотоков			
в Минимальном программном комплексе (МПК) «Информационная система»			
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
Проект планировки территории		Страна	Лист
Оригинальная часть		П	15 16
Чертеж составлен на основании: [подпись]			
[подпись]			
ООО "ГидроСтрой"			





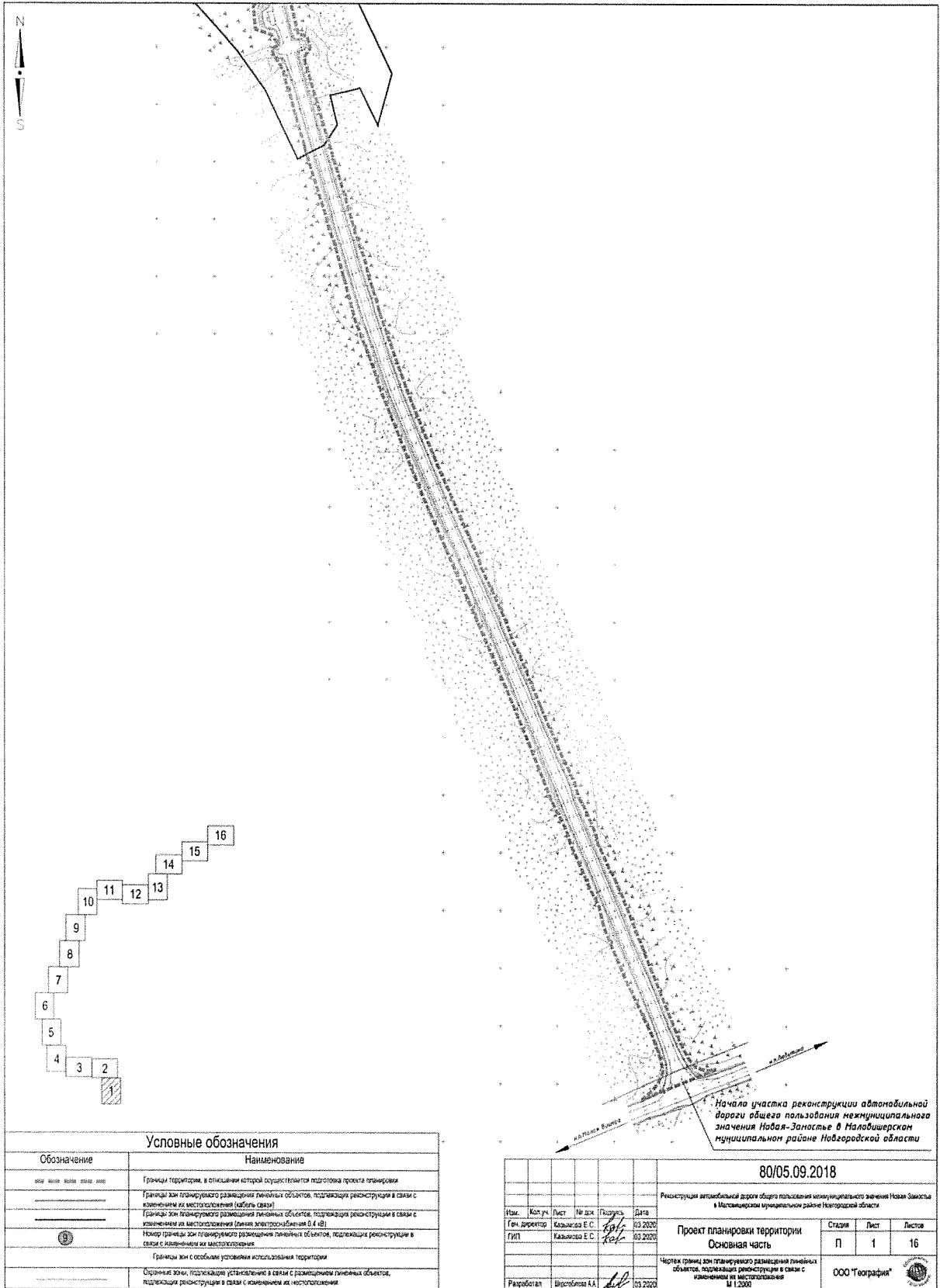
Кинь, участок реконструкции автомобильной дороги  
 в объёме планировки реконструкция участка  
 Новое Звонкое в Мокшарском муниципальном  
 районе Нижегородской области.



Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
Граница территории, в пределах которой осуществляется строительство проекта планировки	
Границы до строительства реконструкции линейных объектов (дороги)	
Границы до строительства объектов инженерной инфраструктуры	
Проектные полосы автомобильной дороги	

80/05.09.2018	
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального назначения Новая Звонкая в Мокшарском муниципальном районе Нижегородской области	
Проект планировки территории	
Основная часть	
Лист	16
Страна	П
ООО "ГеоТраст"®	
Часть плана, на которой изображены реконструкция линейных объектов	
ИТ 2020	

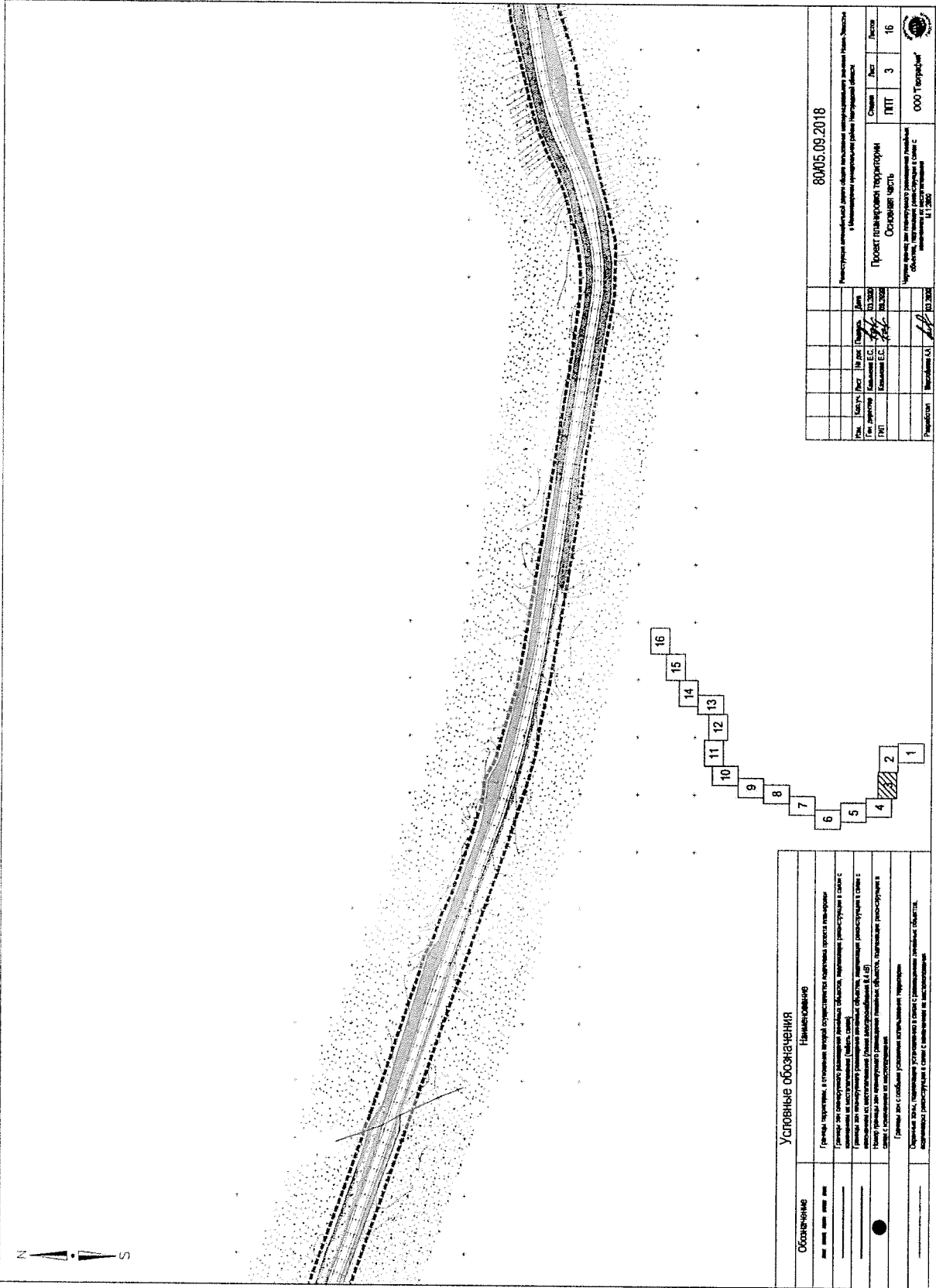


Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автобусы (авто))
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередачи ВЛ 0,4 кВ)
	Новые границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Границы зон с особыми условиями использования территории
	Ограничители зон, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования муниципального значения Новая Заватье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области					
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор			Каваляко Е.С.		03.2020
ГИП			Каваляко Е.С.		03.2020
Проект планировки территории			Статус	Лист	Листов
Основная часть			П	1	16
Часть границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:2000					
Разработал	Восстановил	А.А.			03.2020

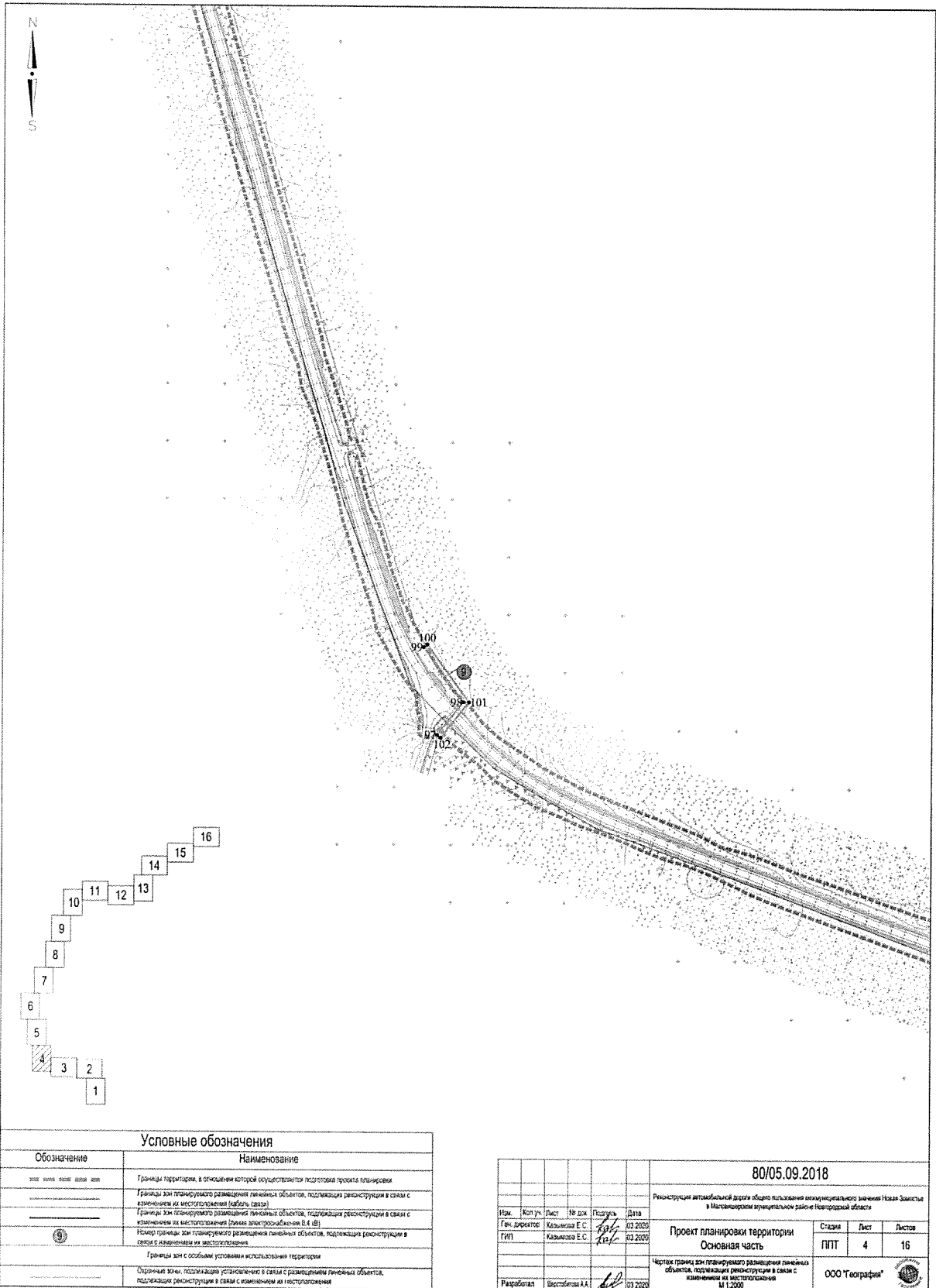






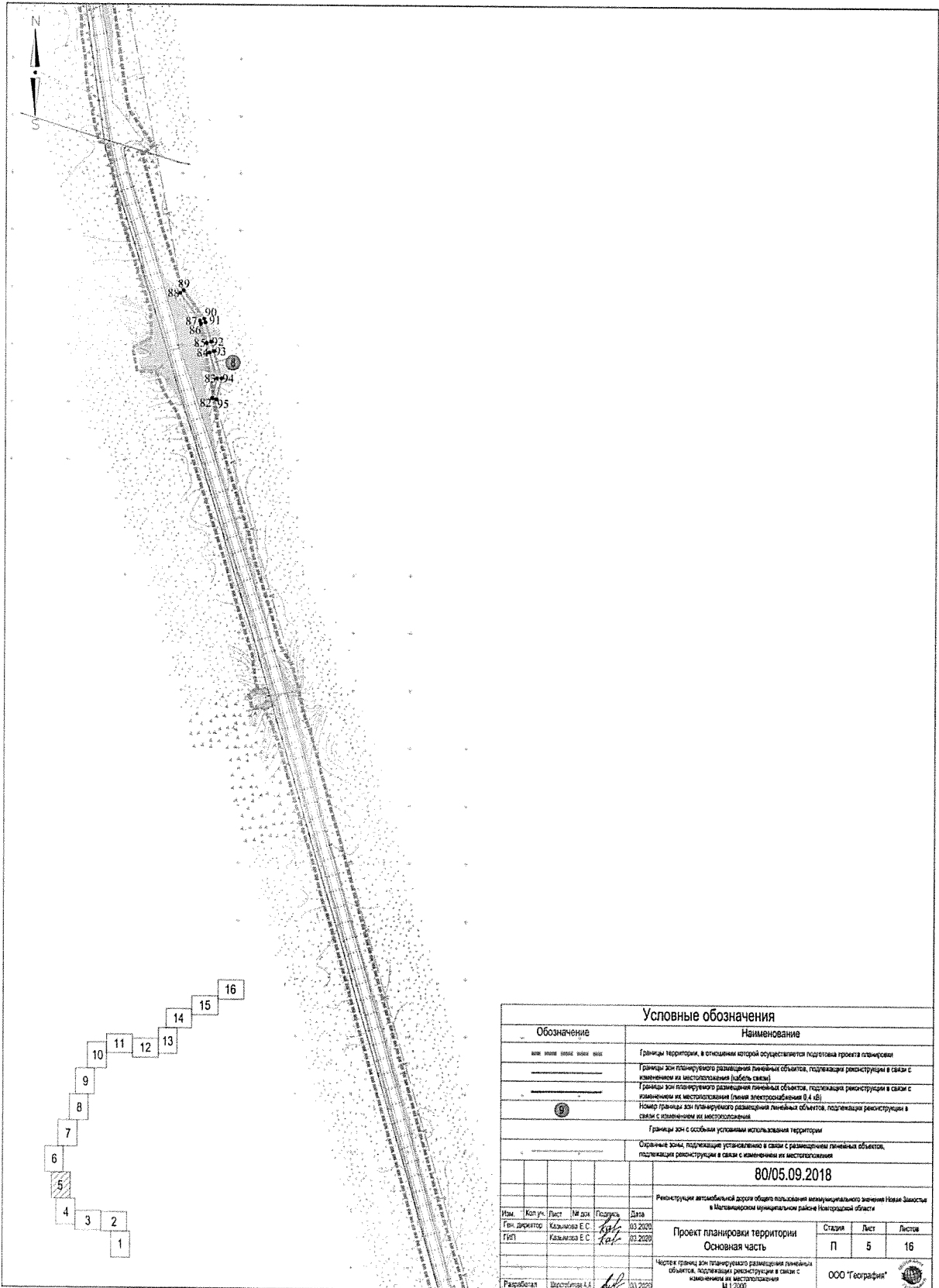
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется капитальная реконструкция автомобильной дороги
—	Границы зон реконструкции автомобильной дороги в границах территории реконструкции в составе территории застройки (квартал, район)
—	Границы зон реконструкции автомобильной дороги в границах территории реконструкции в составе территории застройки (квартал, район) в границах территории застройки (квартал, район)
●	Пункт размещения объектов реконструкции автомобильной дороги
—	Границы зон с особыми условиями использования территории
—	Ограничения, связанные с реконструкцией в составе территории застройки территории застройки

80405.09.2018		Инструкция инженерной документации на проектирование автомобильной дороги в границах территории застройки (квартал, район)	
Исполнитель	Исполнитель	Состав	Лист
Исполнитель	Исполнитель	ИТТ	3
Исполнитель	Исполнитель	ИТТ	16
Проект планировки территории		ООО "Торстрой"	
Одобрена часть		11.11.2018	
Читайте также: Проект планировки территории застройки территории застройки в составе территории застройки (квартал, район) в границах территории застройки (квартал, район)			

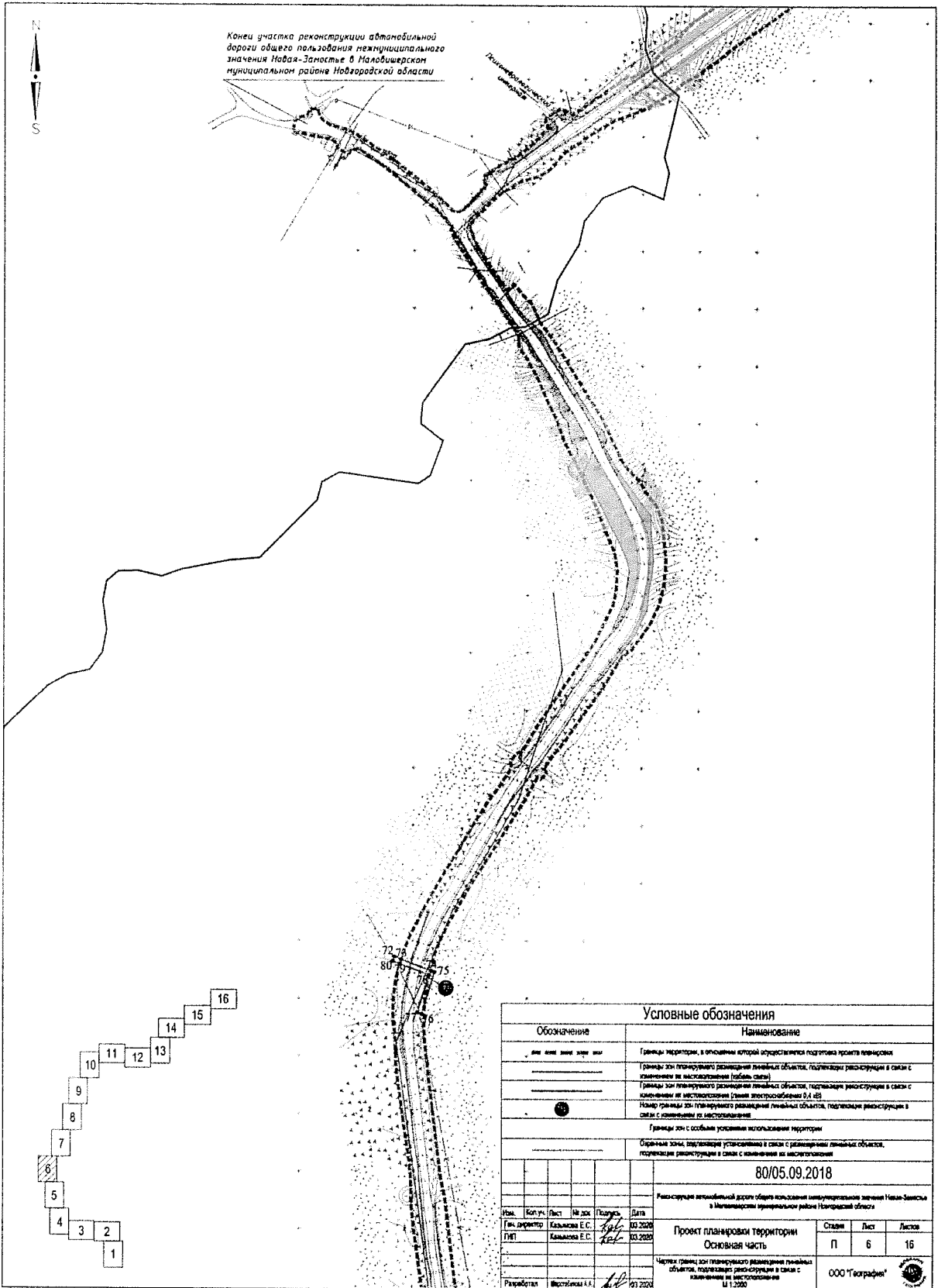


Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (полной заменой).
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (частичной заменой элементов Б.А.И).
—	Номер границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
—	Границы зон с особыми условиями использования территории.
—	Строительные зоны, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

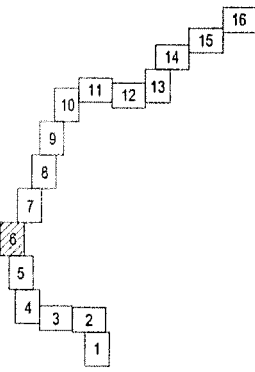
80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального назначения Новая Самость в Матвеевском муниципальном районе Новгородской области					
Изм.	Кол. ут.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Тех. директор		Кальцова Е.С.	83.2020	<i>[Signature]</i>	03.2020
ГИП		Кальцова Е.С.	83.2020	<i>[Signature]</i>	03.2020
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Основная часть			П/П	4	16
Частичная граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			ООО "Теография"		
Разработал	Васильева А.А.	<i>[Signature]</i>	03.2020		



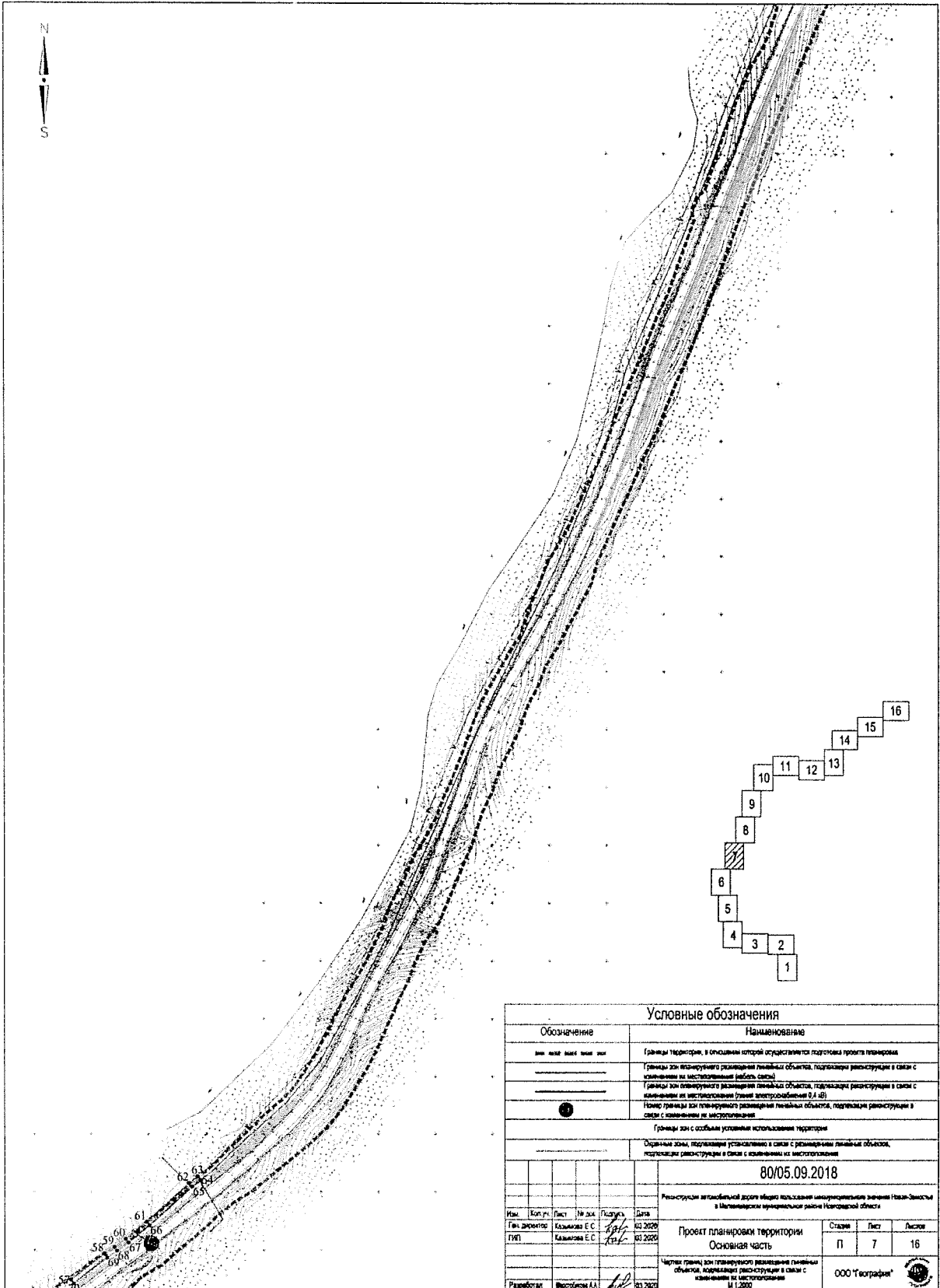
Обозначение		Наименования	
—	или штрих палочка или штрих	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
—		Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (забыть связи)	
—		Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линейные электроустановки 0,4 кВ)	
⊙		Новые границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
—		Границы зон с особыми условиями использования территории	
—		Ограничение зоны, подлежащее установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
<b>80/05.09.2018</b>			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального значения Новая Замостья в Мотовиловском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Коп. уч.	Лист	М. док.
Ген. директор	Казылова Е.С.	03.2020	03.2020
ГМП	Казылова Е.С.	03.2020	03.2020
Разработал		Васильева А.А.	03.2020
Проект планировки территории		Страницы	Листы
Основная часть		П	5 / 16
Частичная реконструкция территории линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		ООО "География"	



Концы участка реконструкции автомобильной  
дороги общего пользования регионального  
значения Илова-Заватье в Иловинском  
муниципальном районе Новгородской области

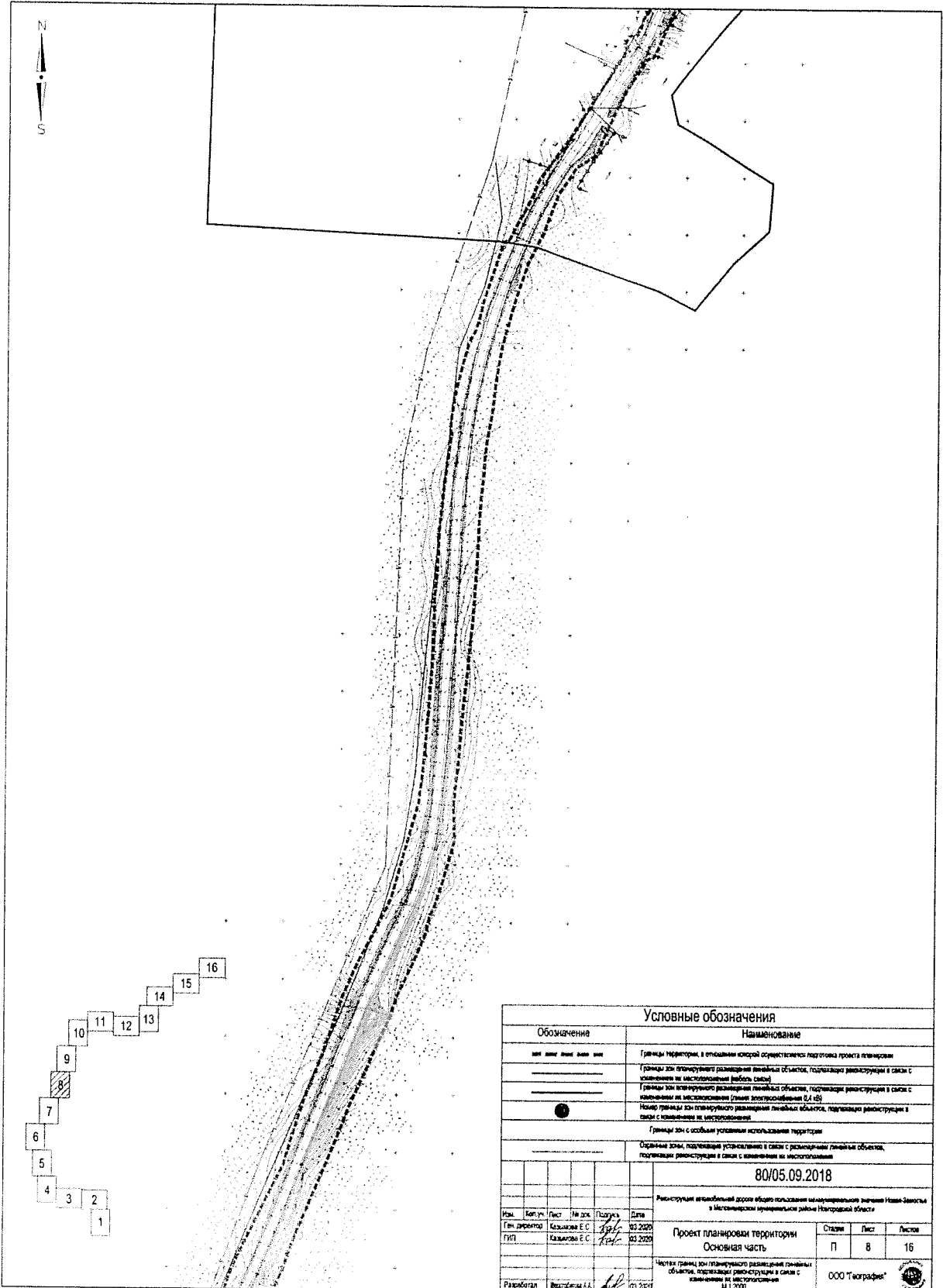


Условные обозначения					
Обозначения	Наименование				
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории				
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (технических) параметров				
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (технических) параметров				
—	Границы зон с особыми условиями использования территории				
—	Зоны, подлежащие установлению в связи с реконструкцией линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных параметров				
80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Илова-Заватье в Иловинском муниципальном районе Новгородской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Получено	Дата
Ген. директор	Калашова Е.С.				03.2020
Ген. директор	Калашова Е.С.				03.2020
Разработчик	Исупов И.И.				03.2020
<b>Проект планировки территории</b> <b>Основная часть</b>					
Через границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных параметров					
Стадия: П Лист: 6 Листов: 16 ООО "Географик"					

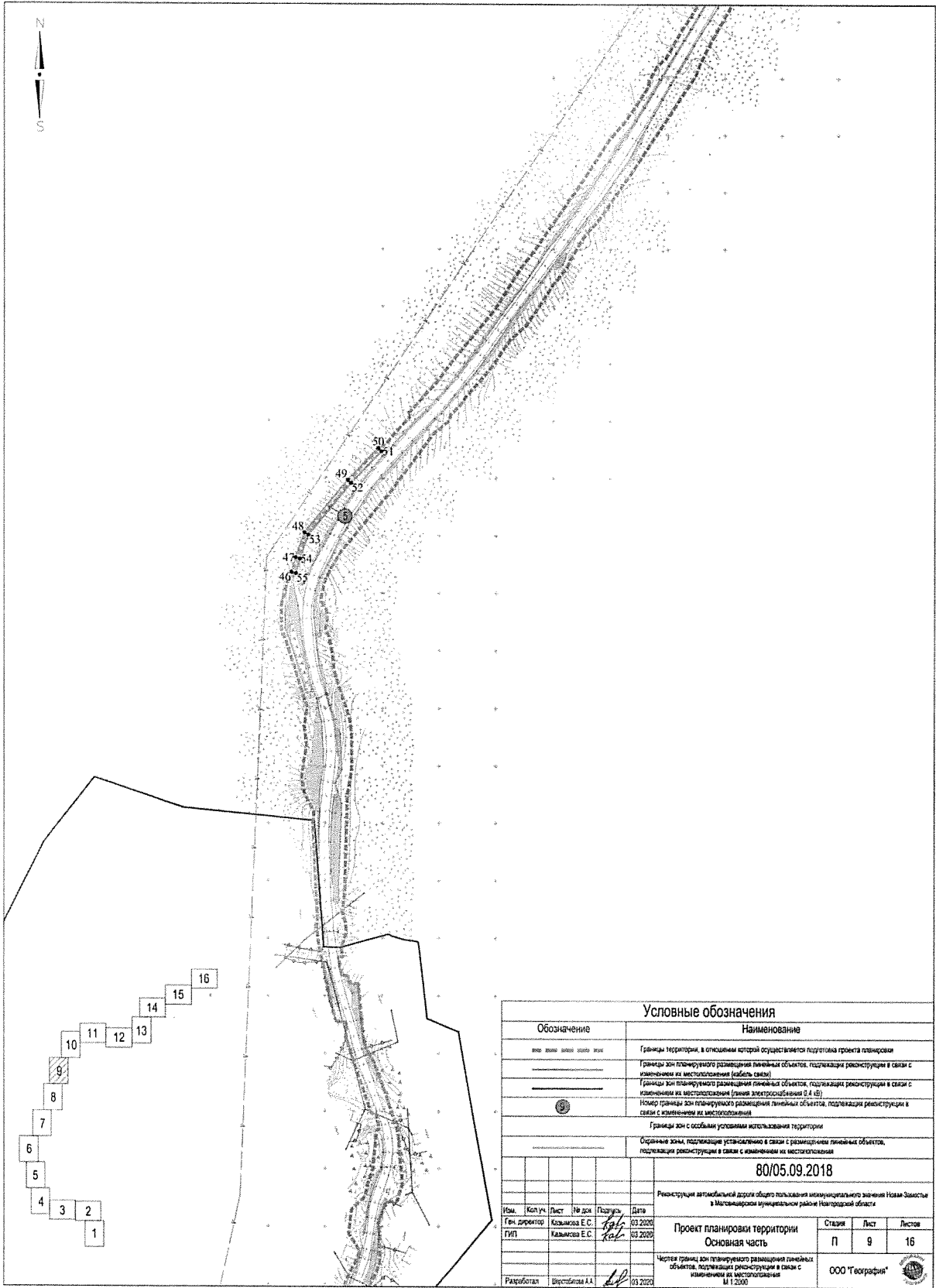


Обозначение		Наименование	
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (рабочий вариант)		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вариант проектной документации 0.1-02)		
●	Помехи границам зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
—	Границы зон с особыми условиями использования территории		
—	Ограничные зоны, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования с изменением их местоположения в границах территории, подлежащей подготовке проекта планировки территории в муниципальном образовании «Ильинский район» Калининградской области			
Имя	Копия	Лист	№ док.
Ген. директор	Калинина Е.С.	02	2020
ГМП	Калинина Е.С.	03	2020
Разработчик		Ильинский район	03 2020
Проект планировки территории		Страна	Лист
Основная часть		П	7
Часть границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		Листов	16
ООО "Георафия"		И 1.2020	

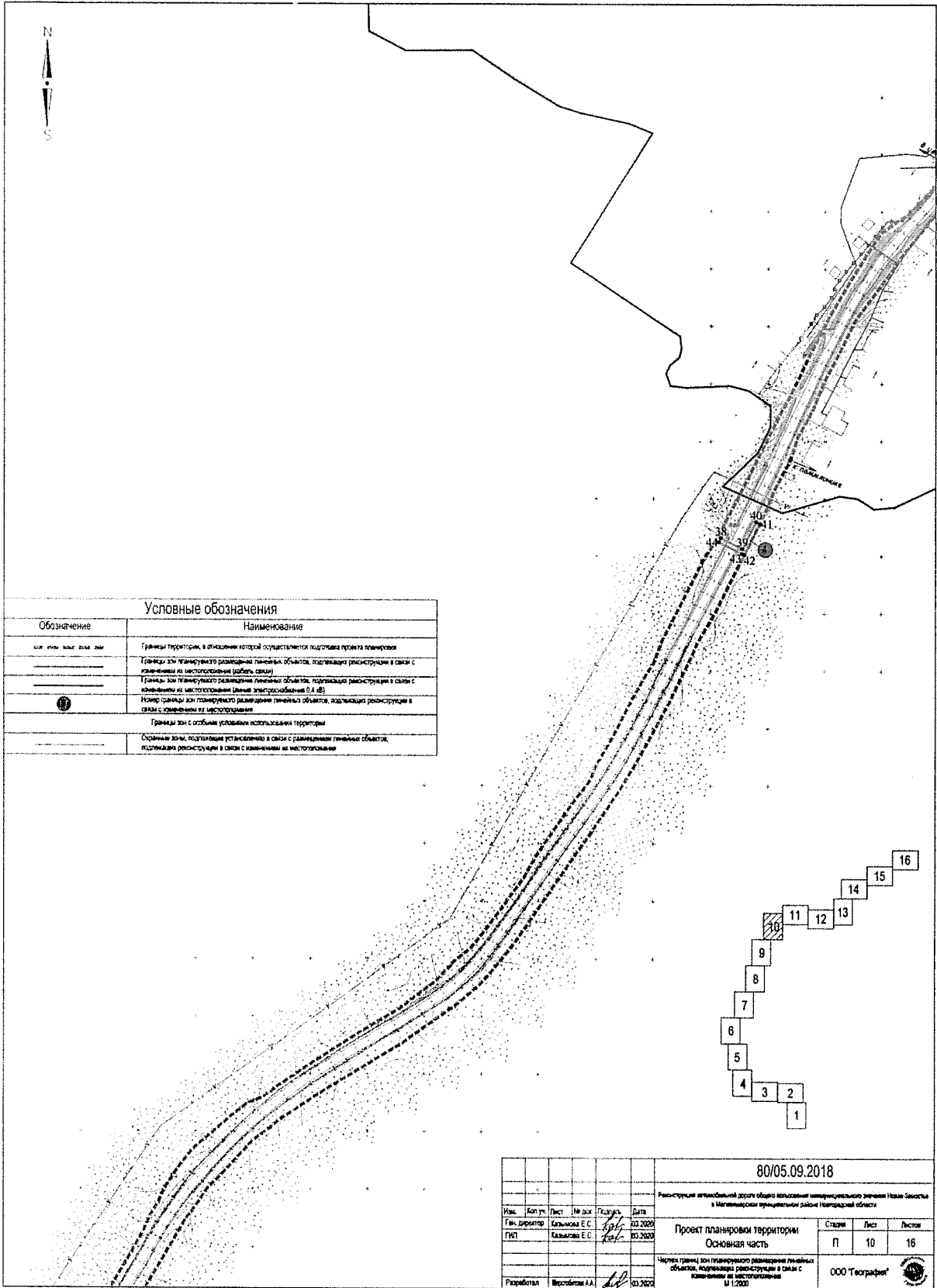




Обозначения		Наименование	
—	Границы территории, в отдаленной перспективе осуществляется подготовка проекта планировки		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (эксплуатационных) условий		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (эксплуатационных) условий		
●	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (эксплуатационных) условий		
—	Границы зон с особыми условиями использования территории		
—	Ограничные зоны, подлежащие установлению в связи с реконструкцией линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (эксплуатационных) условий		
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования международного значения Новая Замостья в Микрорайоне микрорайонские районы Новгородской области			
Изм.	Коп.уч.	Лист	На док.
Ген. директор	Козырева Е.С.	03.2020	03.2020
ГИП	Козырева Е.С.	03.2020	03.2020
Разработал	Востужина А.А.	03.2020	
<b>Проект планировки территории</b> <b>Основная часть</b>		Страна	Листов
Частая граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их эксплуатационных (эксплуатационных) условий		П	8 / 16
ООО "Теограф"			



Обозначение		Наименование	
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (кабель связи)		
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередачи 0,4 кВ)		
⊙	Номер границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
—	Границы зон с особыми условиями использования территории		
—	Ограничение зоны, подлежащее установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
		80/05.09.2018	
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Новая Завоевка в Мотовиловском муниципальном районе Новгородской области			
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.
Ген. директор	Козылова Е.С.	03/2020	03/2020
ГИП	Кавышев Е.С.	03/2020	03/2020
		<b>Проект планировки территории</b> <b>Основная часть</b>	
		Страница	Лист
		П	9
		16	
		ООО "География"	
Разработал	Воробейко А.А.	103/2020	103/2020

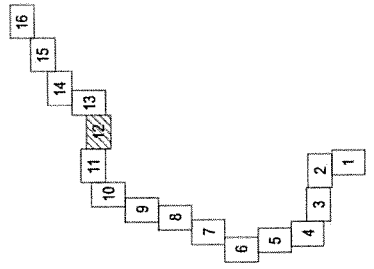
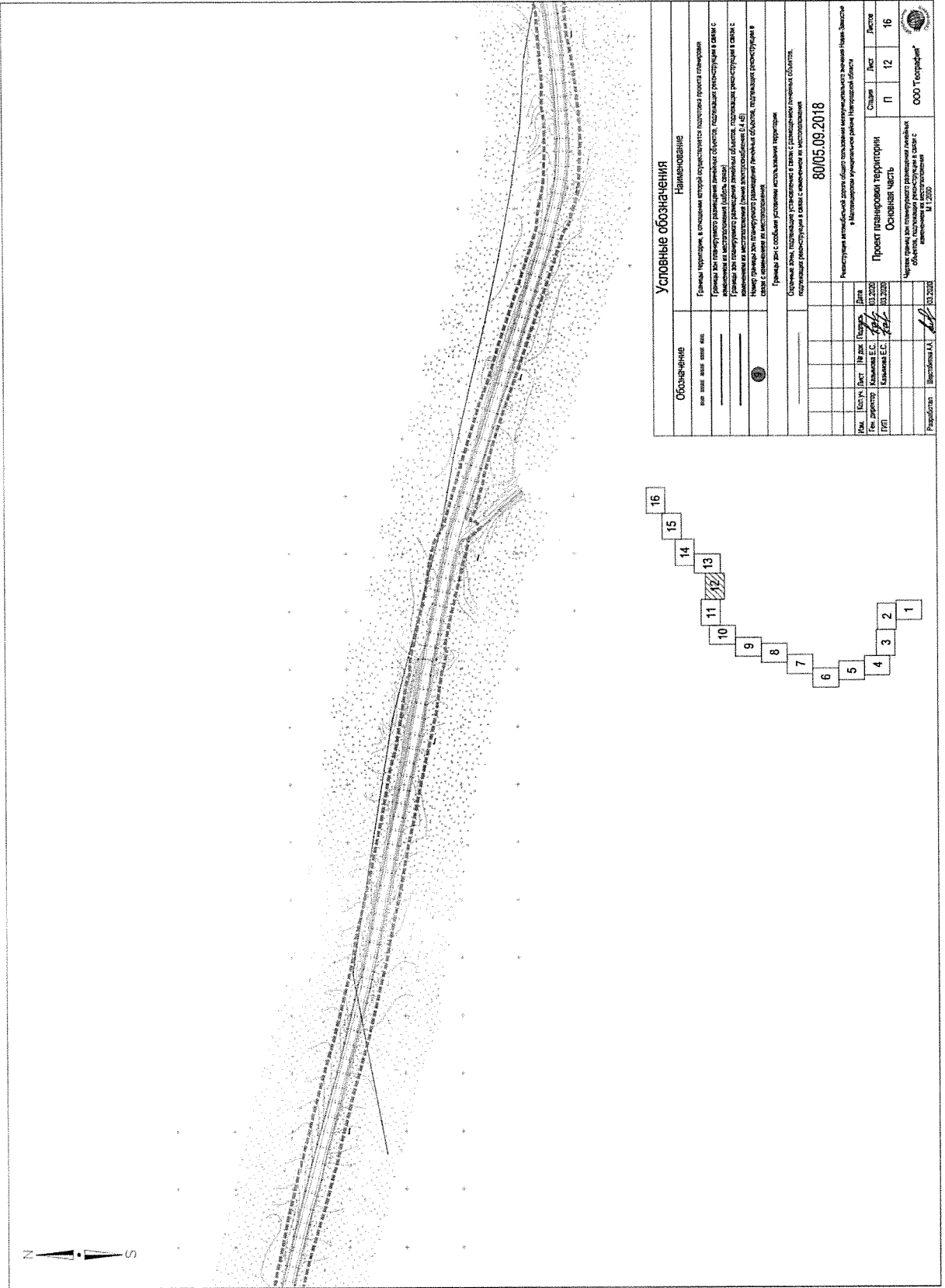


Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (объект связи)
—	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линейные объекты, не являющиеся объектами связи)
—	Новая граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
—	Границы зон с особыми условиями использования территории
—	Ограничные зоны, подготавливаемые в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального назначения Пискаев Заставы в Матвеевском муниципальном районе Новгородской области					
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Бальчинова Е.С.			03.2020
ГМП		Бальчинова Е.С.			03.2020
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Основная часть			П	10	16
Частек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			ООО "Географнет"		
Разработал	Васильков А.А.				03.2020



Обозначения		Наименование	
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории			
Границы зон планировки территории линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (забота семьи)			
Границы зон планировки территории линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линейный объект)			
Границы зон планировки территории линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линейный объект, подлежащий реконструкции в связи с изменением их местоположения)			
Границы зон с особыми условиями использования территории			
Особые зоны, подлежащие установлению в связи с реализацией линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения			
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования инженерной сети Новая Зависка в Мотовилехинском муниципальном районе Нижегородской области			
Имя	Место	№ документа	Дата
Ген. директор	Кальманов Е.С.	80/05.09.2018	2018
Ген. директор	Кальманов Е.С.	80/05.09.2018	2018
Проект планировки территории			
Основная часть			
Чертеж, являющийся частью проектной документации, подлежащей реконструкции в связи с изменением их местоположения			
№ 12502			
Разработчик	Исполнитель	№ документа	Дата
		80/05.09.2018	2018



**Условные обозначения**

Обозначение	Наименование
	Границы территории в естественной ситуации (подземные коммуникации, границы территории)
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории
	Границы зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории

80/05.09.2018

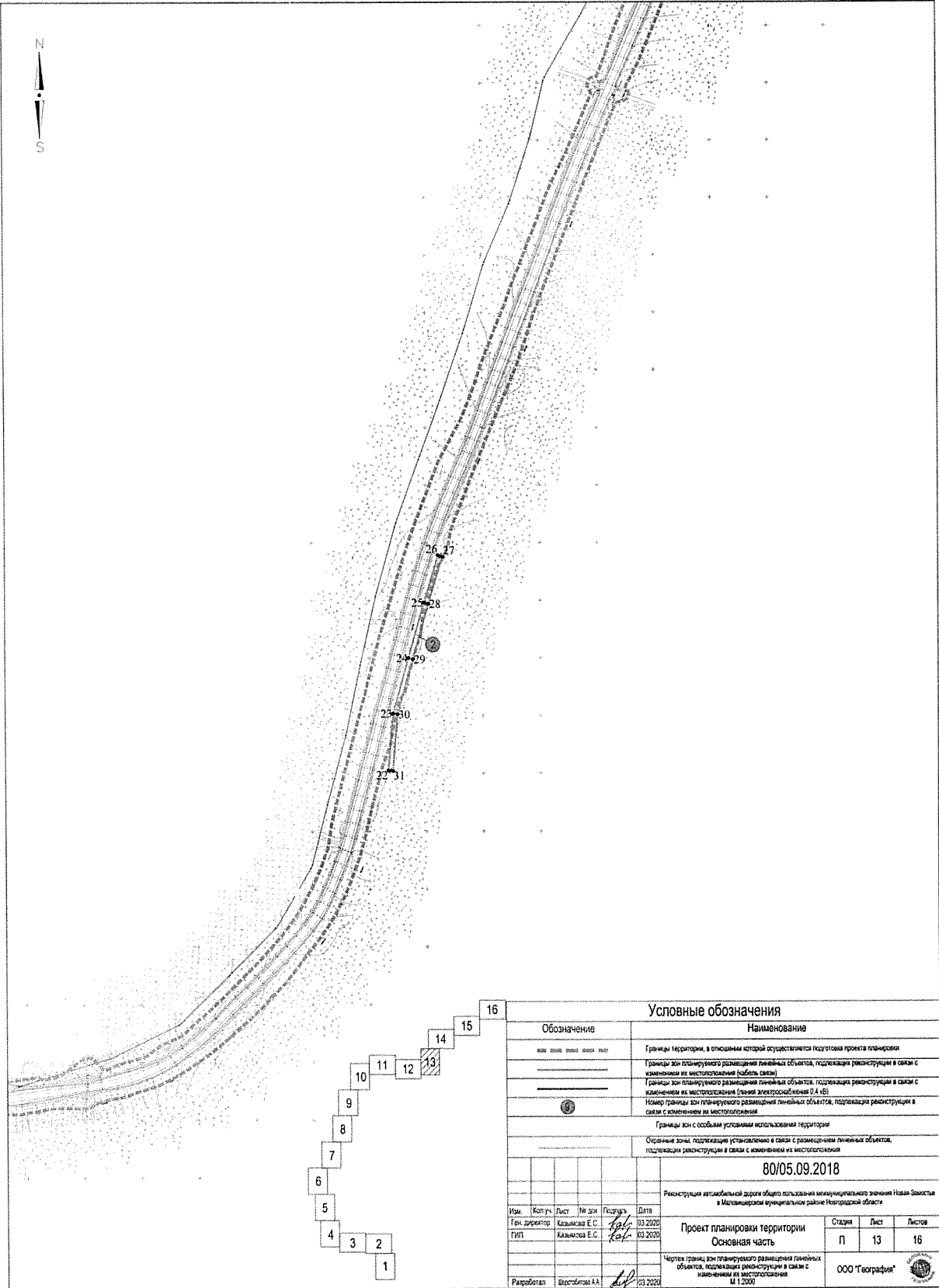
Имя	Иванов И.И.	Имя	Иванов И.И.
Фамилия	Иванов	Фамилия	Иванов
Дата	03.2018	Дата	03.2018
Лист	12	Лист	16

Проект планировки территории  
Основная часть

Через границу зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры в границах территории

ООО "ТрансСтрой"

И.И. Иванов

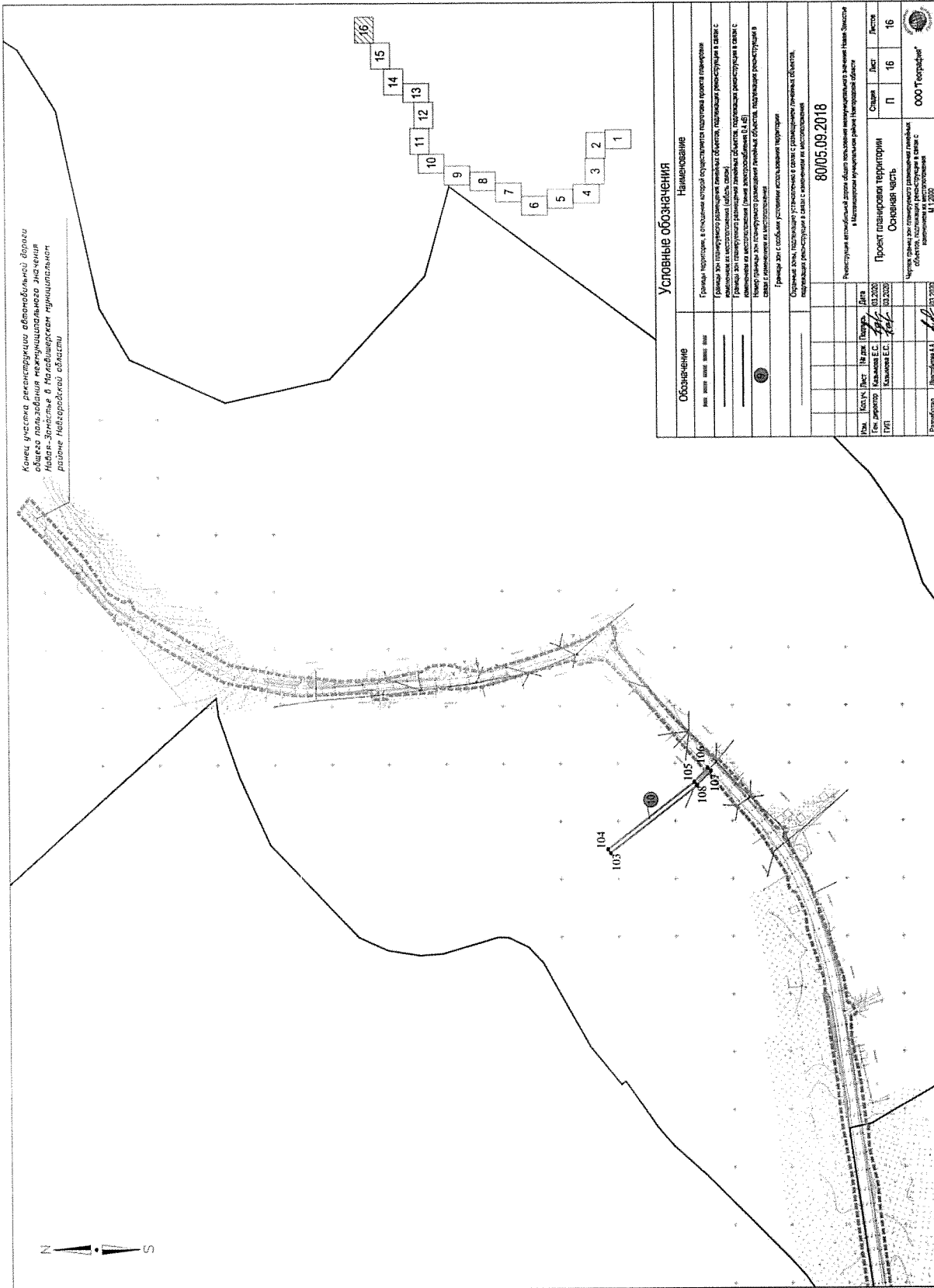


Обозначения		Наименования	
—	или иные линии иного цвета	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
—		Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подложка реконструкции в связи с изменением их местоположения (забыть свая)	
—		Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подложка реконструкции в связи с изменением их местоположения (проект инженерно-технической 0.4.05)	
⊙		Нижняя граница зон планируемого размещения линейных объектов, подложка реконструкции в связи с изменением их местоположения	
		Границы зон с особыми условиями использования территории	
		Ограничения зон, подложка установлена в связи с размещением линейных объектов, подложка реконструкция в связи с изменением их местоположения	
80/05.09.2018			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального значения Новая Замостья в Малоярославском муниципальном районе Новгородской области			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.
Ген. директор	Калымова Е.С.	03.2020	03.2020
ГИП	Калымова Е.С.	03.2020	03.2020
Работал	Шестобитов А.А.	03.2020	
Проект планировки территории		Страна	Лист
Основная часть		П	13
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подложка реконструкция в связи с изменением их местоположения		ООО "Теография"	
М 1:2000			









Конец участка реконструкции автомобильной дороги  
связи с расширением мостовидного перехода  
МКАД - Звеница в Московской области  
районе Истринской области

Обозначение		Наименование	
№	Итого	Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	
104	105	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
105	106	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
106	107	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
107	108	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
108	109	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
109	110	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
110	111	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
111	112	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
112	113	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
113	114	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
114	115	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	
115	116	Границы застройки территории реконструкции в связи с расширением мостовидного перехода	

80105.09.2018

Проект планировки территории  
Основная часть

Исполнитель: ООО "Торград"

## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

2.1.1. Наименование линейного объекта: реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая - Замостье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области.

2.1.2. Основные характеристики:

Наименование показателя	Назначение показателя	
Категория	IV	Местная улица сельского поселения
Протяженность	19,07 км	
Пропускная способность	50 авт./ч.	
Суточная интенсивность движения	200 авт./сут.	
Число полос движения	2	
Ширина полосы движения	3 м	
Ширина тротуара	-	1,5 м
Расчетная скорость движения	80 км/ч	40 км/ч
Инженерное обеспечение объекта		
Расчетная мощность электроустановок (ориентировочно)	25,54 кВт	

2.1.3. Назначение: Рассматриваемый участок автодороги расположен в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области, ведет от автомобильной дороги «Спаская Полисть – Малая Вишера – Любытино – Боровичи» к д. Замостье.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются на территории: Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Новая, д. Подгорное, д. Опути, д. Гарь, д. Концы, д. Замостье.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов  
Новгородская область. МСК-53 (Зона-2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	601103,43	2271555,83
2	601101,92	2271555,50
3	601098,80	2271550,70
4	601091,18	2271552,33
5	601090,54	2271554,30
6	601087,45	2271555,84
7	601079,03	2271560,63
8	601071,40	2271561,93
9	601055,01	2271567,15
10	601045,56	2271569,40
11	601006,80	2271580,45
12	600953,41	2271597,12
13	600939,48	2271600,48
14	600931,25	2271603,88
15	600861,82	2271622,78
16	600824,67	2271637,20
17	600805,48	2271643,69
18	600799,38	2271645,75
19	600766,77	2271659,21
20	600739,79	2271669,66
21	600702,81	2271685,21
22	600666,11	2271701,27
23	600537,96	2271756,97
24	600482,27	2271779,92
25	600446,62	2271794,50
26	600437,18	2271798,80
27	600427,19	2271804,63
28	600414,76	2271809,85
29	600408,70	2271811,30
30	600389,41	2271819,87
31	600371,89	2271827,21
32	600353,47	2271836,35
33	600334,82	2271841,08
34	600291,91	2271859,07
35	600259,12	2271874,75
36	600243,45	2271882,44
37	600228,91	2271888,10
38	600216,04	2271891,50
39	600209,93	2271892,15
40	600201,26	2271888,24
41	600194,22	2271883,08
42	600186,57	2271874,05
43	600212,91	2271938,52
44	600212,05	2271931,72
45	600212,54	2271927,39
46	600214,96	2271920,81

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
47	600222,49	2271914,39
48	600236,53	2271907,18
49	600306,88	2271878,86
50	600361,36	2271857,22
51	600381,18	2271848,57
52	600385,98	2271845,48
53	600397,81	2271840,41
54	600407,63	2271835,38
55	600417,68	2271833,01
56	600436,44	2271825,03
57	600448,02	2271818,82
58	600460,31	2271815,25
59	600473,61	2271809,33
60	600485,03	2271803,44
61	600498,94	2271797,66
62	600510,53	2271792,12
63	600574,27	2271765,40
64	600583,21	2271761,02
65	600601,80	2271754,28
66	600619,91	2271745,98
67	600648,11	2271732,74
68	600656,66	2271730,43
69	600729,86	2271697,94
70	600791,84	2271672,02
71	600815,99	2271662,89
72	600869,40	2271643,90
73	600882,60	2271640,41
74	600897,44	2271635,36
75	600916,95	2271630,54
76	600925,59	2271627,05
77	600931,80	2271625,48
78	600935,59	2271623,62
79	600974,50	2271612,35
80	600995,67	2271605,91
81	601019,80	2271598,88
82	601091,21	2271578,22
83	601099,38	2271583,73
84	601109,38	2271580,91
85	601110,94	2271576,19
86	601111,20	2271573,27
87	601151,92	2271563,27
88	601163,68	2271566,26
89	601168,07	2271566,71
90	601181,12	2271563,89
91	601193,47	2271553,56
92	601202,28	2271550,04
93	601204,90	2271549,70

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
94	601243,95	2271537,91
95	601264,90	2271530,83
96	601353,71	2271498,60
97	601386,38	2271488,03
98	601391,80	2271487,15
99	601404,12	2271483,43
100	601433,71	2271472,44
101	601443,46	2271468,30
102	601452,32	2271463,67
103	601455,65	2271462,72
104	601463,72	2271456,58
105	601472,03	2271450,80
106	601478,51	2271443,90
107	601485,25	2271437,64
108	601490,54	2271433,85
109	601497,69	2271427,83
110	601506,32	2271418,86
111	601513,35	2271409,79
112	601523,39	2271390,97
113	601531,24	2271376,32
114	601535,56	2271363,72
115	601539,11	2271349,55
116	601549,16	2271308,37
117	601554,61	2271266,29
118	601556,21	2271247,81
119	601557,36	2271211,69
120	601560,59	2271167,00
121	601561,45	2271162,33
122	601570,31	2271145,51
123	601571,28	2271121,13
124	601580,22	2271023,73
125	601584,15	2271021,90
126	601586,71	2271014,32
127	601578,65	2271002,84
128	601577,91	2270984,61
129	601567,98	2270942,77
130	601571,92	2270920,96
131	601569,08	2270900,43
132	601564,87	2270883,18
133	601563,96	2270874,42
134	601546,24	2270800,09
135	601540,51	2270779,66
136	601532,82	2270760,92
137	601524,27	2270742,39
138	601517,44	2270726,47
139	601514,21	2270716,28
140	601512,30	2270707,00
141	601509,72	2270698,34
142	601508,27	2270695,48
143	601503,41	2270669,27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
144	601502,35	2270658,79
145	601502,07	2270644,38
146	601502,34	2270635,54
147	601509,08	2270583,66
148	601531,95	2270440,05
149	601543,37	2270369,01
150	601549,45	2270331,97
151	601555,86	2270293,76
152	601570,57	2270245,24
153	601573,75	2270232,16
154	601575,91	2270226,93
155	601581,12	2270217,88
156	601583,62	2270212,47
157	601585,19	2270197,56
158	601586,41	2270190,43
159	601594,36	2270166,40
160	601612,12	2270113,07
161	601620,83	2270094,98
162	601627,28	2270076,50
163	601631,16	2270067,30
164	601635,77	2270059,98
165	601641,08	2270042,92
166	601685,40	2269915,46
167	601687,76	2269910,82
168	601690,10	2269901,96
169	601702,84	2269866,21
170	601736,75	2269773,04
171	601741,94	2269755,82
172	601769,29	2269677,98
173	601774,43	2269661,41
174	601789,20	2269623,07
175	601794,93	2269605,05
176	601800,11	2269585,78
177	601809,54	2269568,28
178	601840,33	2269487,25
179	601850,68	2269462,66
180	601865,98	2269433,68
181	601892,88	2269392,40
182	601905,36	2269378,27
183	601920,31	2269366,36
184	601933,30	2269352,22
185	601958,42	2269335,65
186	601993,55	2269316,15
187	602006,02	2269310,47
188	602009,71	2269307,81
189	602042,10	2269295,91
190	602053,35	2269293,49
191	602077,91	2269285,85
192	602091,13	2269279,03
193	602109,68	2269272,67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
194	602129,33	2269268,32
195	602137,18	2269265,10
196	602138,00	2269271,20
197	602148,96	2269267,05
198	602152,62	2269264,83
199	602152,54	2269259,70
200	602167,34	2269256,41
201	602205,62	2269244,31
202	602224,20	2269237,39
203	602243,87	2269233,92
204	602292,79	2269218,98
205	602341,74	2269204,73
206	602511,76	2269155,65
207	602534,93	2269149,21
208	602593,73	2269131,24
209	602761,13	2269083,76
210	602781,21	2269077,67
211	602918,48	2269039,32
212	602935,54	2269033,97
213	602993,53	2269018,47
214	603012,39	2269013,12
215	603031,79	2269005,92
216	603052,26	2269001,80
217	603071,08	2268996,27
218	603088,85	2268986,03
219	603121,19	2268976,43
220	603164,82	2268962,41
221	603184,52	2268958,44
222	603250,43	2268937,75
223	603260,85	2268934,58
224	603279,23	2268930,85
225	603302,81	2268926,98
226	603317,76	2268925,01
227	603344,39	2268919,23
228	603347,13	2268922,16
229	603356,75	2268919,34
230	603356,71	2268917,28
231	603379,53	2268913,65
232	603397,96	2268900,61
233	603414,52	2268894,26
234	603453,71	2268881,06
235	603519,43	2268862,88
236	603518,08	2268867,33
237	603524,73	2268873,58
238	603527,54	2268871,52
239	603552,99	2268853,58
240	603561,46	2268850,64
241	603586,86	2268846,95
242	603606,65	2268844,56
243	603646,02	2268838,91

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
244	603650,33	2268837,73
245	603726,21	2268828,57
246	603745,36	2268824,58
247	603827,01	2268814,33
248	603853,67	2268811,29
249	603871,54	2268809,83
250	603889,32	2268809,91
251	603899,59	2268810,58
252	603909,77	2268812,03
253	603929,59	2268816,18
254	603941,07	2268820,15
255	603953,66	2268825,67
256	603965,18	2268831,44
257	603998,75	2268850,96
258	604051,37	2268884,96
259	604073,77	2268898,99
260	604091,22	2268908,61
261	604091,18	2268913,42
262	604096,41	2268917,38
263	604099,70	2268914,96
264	604112,47	2268923,82
265	604115,57	2268926,88
266	604122,78	2268932,70
267	604139,97	2268944,60
268	604155,65	2268955,64
269	604171,86	2268967,44
270	604196,52	2268982,33
271	604202,37	2268990,29
272	604216,04	2269000,45
273	604227,65	2269008,43
274	604242,26	2269015,15
275	604260,68	2269019,53
276	604280,39	2269020,98
277	604290,97	2269020,07
278	604315,31	2269017,70
279	604326,08	2269013,43
280	604329,13	2269012,22
281	604337,48	2269005,23
282	604351,06	2268996,42
283	604359,54	2268987,92
284	604367,51	2268982,33
285	604404,15	2268964,99
286	604422,69	2268952,96
287	604438,17	2268943,60
288	604455,37	2268933,16
289	604471,17	2268923,04
290	604486,78	2268910,90
291	604490,46	2268909,17
292	604505,30	2268902,37
293	604506,31	2268900,15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
294	604520,94	2268887,44
295	604515,96	2268881,44
296	604532,03	2268869,65
297	604547,89	2268859,31
298	604560,17	2268851,90
299	604570,39	2268848,63
300	604575,41	2268850,20
301	604587,92	2268862,76
302	604598,46	2268873,39
303	604611,66	2268894,86
304	604614,34	2268906,92
305	604617,05	2268911,99
306	604621,12	2268918,93
307	604635,42	2268931,23
308	604655,15	2268959,37
309	604664,63	2268976,21
310	604673,12	2268999,53
311	604689,22	2269027,21
312	604697,05	2269034,66
313	604703,64	2269047,23
314	604715,44	2269063,50
315	604728,07	2269079,08
316	604751,07	2269112,29
317	604763,12	2269128,60
318	604776,78	2269143,52
319	604786,97	2269161,17
320	604800,50	2269176,34
321	604813,07	2269192,19
322	604827,12	2269206,71
323	604839,80	2269222,04
324	604850,37	2269239,25
325	604882,83	2269279,36
326	604893,00	2269291,91
327	604903,87	2269303,48
328	604913,52	2269311,98
329	604921,34	2269318,15
330	604933,67	2269326,10
331	604953,89	2269338,29
332	604958,20	2269341,20
333	604976,83	2269350,52
334	605013,65	2269366,51
335	605031,52	2269375,54
336	605050,15	2269383,00
337	605068,02	2269391,73
338	605083,54	2269403,50
339	605151,76	2269432,75
340	605159,54	2269435,09
341	605178,60	2269441,72
342	605196,84	2269450,49
343	605215,78	2269456,79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
344	605233,34	2269465,91
345	605251,23	2269474,58
346	605270,05	2269480,94
347	605287,53	2269490,24
348	605305,95	2269497,53
349	605322,92	2269507,96
350	605358,07	2269527,01
351	605375,84	2269536,42
352	605395,50	2269542,17
353	605469,00	2269575,66
354	605487,71	2269583,15
355	605505,59	2269592,77
356	605550,37	2269610,71
357	605580,41	2269623,75
358	605635,79	2269645,52
359	605658,58	2269653,02
360	605692,34	2269665,59
361	605729,38	2269680,81
362	605748,69	2269686,21
363	605840,30	2269724,85
364	605876,91	2269740,93
365	605894,80	2269750,06
366	605913,81	2269756,82
367	605932,91	2269764,33
368	605969,46	2269779,78
369	606006,30	2269795,28
370	606043,51	2269809,97
371	606061,55	2269818,56
372	606097,67	2269834,69
373	606117,48	2269843,74
374	606134,54	2269849,21
375	606161,44	2269862,53
376	606189,36	2269874,56
377	606204,63	2269878,22
378	606215,24	2269883,08
379	606234,48	2269889,40
380	606270,99	2269899,98
381	606301,64	2269898,85
382	606343,33	2269903,12
383	606391,06	2269907,10
384	606414,05	2269909,98
385	606438,10	2269912,06
386	606461,81	2269914,66
387	606503,90	2269917,44
388	606520,77	2269918,55
389	606543,71	2269919,45
390	606567,05	2269921,21
391	606586,54	2269923,12
392	606604,87	2269924,46
393	606618,55	2269926,08

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
394	606632,92	2269928,86
395	606646,49	2269931,15
396	606667,47	2269933,50
397	606686,84	2269936,61
398	606699,77	2269938,82
399	606732,71	2269947,84
400	606749,90	2269953,28
401	606768,84	2269959,89
402	606776,87	2269962,73
403	606784,81	2269967,20
404	606788,07	2269968,66
405	606799,58	2269974,45
406	606835,16	2269988,16
407	606851,49	2269999,49
408	606857,35	2270002,54
409	606869,44	2270020,50
410	606887,99	2270028,26
411	606914,14	2270040,97
412	606924,90	2270046,25
413	606953,46	2270064,47
414	606953,40	2270068,75
415	606958,75	2270072,40
416	606988,62	2270085,18
417	607016,87	2270098,06
418	607044,15	2270097,97
419	607053,31	2270097,07
420	607067,74	2270102,28
421	607070,19	2270104,05
422	607071,42	2270106,39
423	607071,50	2270113,25
424	607087,21	2270118,06
425	607104,22	2270116,39
426	607129,29	2270114,59
427	607135,61	2270113,21
428	607172,30	2270100,81
429	607192,68	2270093,12
430	607205,00	2270086,11
431	607216,45	2270083,29
432	607252,73	2270080,13
433	607260,48	2270079,35
434	607260,84	2270071,51
435	607267,08	2270070,19
436	607268,29	2270064,86
437	607283,47	2270061,72
438	607284,20	2270065,25
439	607292,10	2270064,17
440	607303,97	2270068,62
441	607311,87	2270068,25
442	607323,06	2270065,03
443	607339,35	2270067,32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
444	607356,99	2270067,53
445	607404,99	2270068,97
446	607417,03	2270069,17
447	607425,87	2270069,71
448	607446,24	2270073,17
449	607475,64	2270073,12
450	607490,69	2270071,50
451	607504,48	2270066,71
452	607521,98	2270060,97
453	607534,09	2270057,06
454	607541,99	2270056,97
455	607562,11	2270053,25
456	607568,81	2270050,22
457	607581,18	2270051,75
458	607586,34	2270050,20
459	607591,94	2270046,72
460	607596,79	2270046,49
461	607605,58	2270048,25
462	607611,74	2270049,95
463	607622,55	2270055,32
464	607637,69	2270064,63
465	607643,79	2270070,21
466	607688,97	2270107,60
467	607721,47	2270131,87
468	607739,69	2270145,60
469	607750,21	2270158,58
470	607755,09	2270159,70
471	607766,25	2270170,38
472	607769,38	2270172,17
473	607796,91	2270195,95
474	607820,66	2270212,04
475	607833,26	2270225,90
476	607847,81	2270235,90
477	607857,98	2270242,40
478	607859,24	2270243,24
479	607861,53	2270244,95
480	607867,54	2270248,36
481	607883,60	2270261,42
482	607894,21	2270266,36
483	607911,98	2270277,20
484	607927,11	2270290,62
485	607969,92	2270320,07
486	608052,33	2270374,19
487	608062,95	2270378,27
488	608080,56	2270387,09
489	608118,05	2270408,09
490	608166,62	2270437,10
491	608173,36	2270440,83
492	608181,40	2270447,38
493	608199,61	2270459,76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
494	608211,81	2270471,96
495	608240,26	2270498,32
496	608260,67	2270523,84
497	608280,57	2270553,87
498	608288,64	2270566,59
499	608326,70	2270630,24
500	608353,68	2270668,73
501	608360,85	2270678,52
502	608370,41	2270690,30
503	608378,72	2270699,20
504	608388,65	2270708,66
505	608410,96	2270726,70
506	608430,48	2270740,85
507	608544,10	2270819,42
508	608563,12	2270830,95
509	608587,84	2270845,30
510	608620,94	2270863,11
511	608664,32	2270884,29
512	608672,48	2270887,53
513	608699,31	2270903,12
514	608744,07	2270925,62
515	608789,69	2270948,36
516	608793,45	2270949,83
517	608806,96	2270955,16
518	608829,41	2270967,53
519	608837,90	2270971,09
520	608854,45	2270976,60
521	608862,51	2270981,50
522	608879,11	2270990,35
523	608901,33	2270999,16
524	608933,09	2271016,28
525	608954,12	2271026,41
526	608959,61	2271030,01
527	608992,55	2271054,68
528	609003,40	2271062,81
529	609013,45	2271069,66
530	609033,77	2271086,35
531	609072,97	2271118,24
532	609070,88	2271121,05
533	609088,10	2271135,49
534	609089,28	2271139,61
535	609113,14	2271234,32
536	609113,33	2271241,91
537	609115,32	2271248,74
538	609120,28	2271251,94
539	609121,84	2271258,33
540	609124,25	2271269,28
541	609126,97	2271280,62
542	609127,70	2271283,79
543	609125,43	2271287,84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
544	609126,65	2271291,20
545	609128,67	2271293,63
546	609132,21	2271298,79
547	609137,50	2271318,15
548	609140,73	2271329,61
549	609144,02	2271343,23
550	609147,45	2271369,49
551	609149,33	2271373,19
552	609152,75	2271379,68
553	609160,89	2271418,29
554	609164,18	2271431,11
555	609165,40	2271450,29
556	609162,18	2271454,45
557	609163,98	2271462,04
558	609168,00	2271461,04
559	609172,07	2271470,13
560	609182,52	2271518,89
561	609190,29	2271557,42
562	609194,17	2271596,89
563	609191,89	2271625,87
564	609185,40	2271645,56
565	609183,81	2271655,04
566	609181,32	2271667,35
567	609179,49	2271678,04
568	609177,54	2271692,29
569	609176,06	2271710,43
570	609172,08	2271748,22
571	609170,47	2271766,18
572	609169,41	2271788,31
573	609169,12	2271808,34
574	609168,36	2271826,20
575	609165,99	2271866,35
576	609164,44	2271895,87
577	609164,28	2271914,50
578	609163,71	2271940,79
579	609163,60	2271953,32
580	609163,18	2271961,69
581	609162,27	2271979,22
582	609161,91	2271992,87
583	609161,25	2272004,62
584	609160,91	2272017,61
585	609159,82	2272044,29
586	609159,42	2272057,42
587	609158,57	2272075,12
588	609157,75	2272095,67
589	609147,91	2272099,26
590	609150,85	2272109,87
591	609157,18	2272111,59
592	609156,69	2272119,66
593	609149,93	2272166,07



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
594	609147,82	2272180,67
595	609145,29	2272192,94
596	609141,16	2272216,13
597	609135,76	2272238,25
598	609121,69	2272283,98
599	609113,38	2272314,69
600	609110,86	2272322,40
601	609107,00	2272340,20
602	609101,66	2272359,93
603	609096,53	2272381,52
604	609088,69	2272408,49
605	609081,87	2272432,81
606	609079,05	2272444,83
607	609074,60	2272462,33
608	609071,19	2272477,31
609	609066,44	2272495,41
610	609063,62	2272511,88
611	609059,91	2272529,23
612	609055,37	2272549,88
613	609052,40	2272565,27
614	609049,43	2272581,40
615	609046,10	2272599,57
616	609041,65	2272619,22
617	609038,49	2272636,10
618	609030,15	2272674,85
619	609025,52	2272693,95
620	609021,07	2272714,90
621	609018,81	2272732,74
622	609016,02	2272749,72
623	609014,33	2272753,04
624	609012,25	2272765,06
625	609013,96	2272769,95
626	609007,79	2272797,84
627	609001,74	2272823,01
628	608994,85	2272850,23
629	608991,39	2272864,43
630	608981,43	2272872,84
631	608987,18	2272879,21
632	608990,70	2272878,68
633	608986,30	2272888,20
634	608979,48	2272910,75
635	608978,13	2272919,11
636	608966,32	2272958,29
637	608955,77	2272987,48
638	608953,19	2272994,96
639	608946,03	2273014,72
640	608928,83	2273065,97
641	608916,26	2273102,92
642	608908,04	2273128,79
643	608902,02	2273138,60

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
644	608900,51	2273145,14
645	608894,34	2273165,29
646	608892,57	2273211,60
647	608893,16	2273226,10
648	608895,81	2273252,80
649	608897,65	2273267,82
650	608899,77	2273282,89
651	608903,75	2273302,51
652	608905,62	2273322,09
653	608905,01	2273342,41
654	608910,08	2273369,84
655	608910,70	2273381,91
656	608910,14	2273403,48
657	608914,93	2273411,08
658	608918,35	2273422,88
659	608920,74	2273437,53
660	608923,61	2273443,56
661	608926,53	2273454,04
662	608929,80	2273463,88
663	608934,52	2273473,65
664	608939,66	2273483,07
665	608945,29	2273492,20
666	608955,24	2273506,40
667	608964,15	2273517,89
668	608972,34	2273527,52
669	608989,21	2273546,62
670	609001,87	2273559,61
671	609019,33	2273576,27
672	609035,37	2273588,76
673	609044,91	2273595,95
674	609053,28	2273602,72
675	609066,68	2273612,36
676	609079,99	2273620,42
677	609092,22	2273626,75
678	609105,01	2273632,33
679	609113,75	2273635,54
680	609128,20	2273640,96
681	609148,64	2273646,72
682	609167,96	2273651,09
683	609187,33	2273656,16
684	609206,53	2273661,25
685	609225,51	2273668,19
686	609245,44	2273671,62
687	609264,05	2273676,57
688	609269,71	2273680,65
689	609283,41	2273683,89
690	609321,64	2273695,46
691	609341,46	2273698,37
692	609365,69	2273705,88
693	609378,58	2273710,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
694	609389,94	2273716,79
695	609396,70	2273719,56
696	609409,44	2273721,94
697	609416,06	2273723,90
698	609443,63	2273734,74
699	609462,21	2273742,12
700	609466,37	2273743,78
701	609520,24	2273765,91
702	609534,24	2273772,08
703	609556,20	2273781,34
704	609575,38	2273787,86
705	609594,73	2273794,09
706	609609,77	2273799,58
707	609641,28	2273811,96
708	609652,46	2273816,25
709	609661,70	2273819,98
710	609676,57	2273825,89
711	609689,63	2273830,91
712	609704,53	2273836,63
713	609724,80	2273844,62
714	609735,92	2273849,08
715	609748,87	2273854,25
716	609779,20	2273867,26
717	609782,46	2273868,65
718	609785,56	2273877,87
719	609790,70	2273880,10
720	609796,67	2273877,02
721	609818,13	2273888,33
722	609838,60	2273896,78
723	609858,01	2273904,71
724	609874,50	2273911,17
725	609892,20	2273919,12
726	609910,62	2273926,13
727	609948,39	2273942,75
728	609961,12	2273947,80
729	609974,50	2273952,69
730	609985,98	2273957,67
731	610004,89	2273965,53
732	610023,58	2273972,29
733	610039,78	2273979,58
734	610057,43	2273987,02
735	610075,89	2273994,13
736	610094,33	2274001,18
737	610105,68	2274006,10
738	610114,00	2274009,68
739	610130,14	2274017,66
740	610136,59	2274020,75
741	610183,92	2274040,29
742	610206,28	2274052,54
743	610226,98	2274061,00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
744	610261,19	2274080,98
745	610296,19	2274100,04
746	610302,80	2274104,24
747	610313,48	2274110,08
748	610330,20	2274120,53
749	610349,05	2274129,05
750	610354,77	2274130,35
751	610366,40	2274136,20
752	610378,03	2274142,04
753	610397,62	2274156,57
754	610413,28	2274167,25
755	610419,71	2274173,55
756	610431,60	2274189,05
757	610439,41	2274201,22
758	610444,88	2274211,74
759	610451,57	2274227,62
760	610455,10	2274242,77
761	610455,76	2274246,90
762	610461,27	2274277,19
763	610465,49	2274299,67
764	610472,51	2274341,14
765	610479,96	2274382,32
766	610481,93	2274391,10
767	610489,12	2274427,68
768	610492,65	2274448,99
769	610494,00	2274475,36
770	610494,93	2274499,31
771	610495,73	2274510,83
772	610491,77	2274524,99
773	610491,86	2274539,22
774	610496,19	2274550,64
775	610496,70	2274585,04
776	610496,48	2274608,82
777	610496,99	2274637,02
778	610497,99	2274659,77
779	610499,17	2274669,82
780	610501,08	2274683,84
781	610503,65	2274697,72
782	610511,58	2274741,22
783	610515,49	2274758,61
784	610517,13	2274768,11
785	610519,99	2274798,10
786	610521,77	2274819,46
787	610524,92	2274868,92
788	610527,26	2274915,11
789	610528,30	2274938,99
790	610531,47	2274960,97
791	610533,36	2274983,02
792	610534,51	2275000,78
793	610537,80	2275021,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
794	610542,35	2275042,25
795	610546,65	2275056,62
796	610550,69	2275069,79
797	610555,79	2275083,10
798	610561,02	2275093,49
799	610567,52	2275104,97
800	610575,97	2275117,00
801	610591,47	2275138,94
802	610600,40	2275150,66
803	610623,58	2275181,39
804	610650,19	2275220,05
805	610662,66	2275235,57
806	610674,31	2275248,94
807	610689,57	2275267,11
808	610698,30	2275277,97
809	610705,20	2275284,86
810	610705,02	2275287,27
811	610713,57	2275298,77
812	610716,32	2275298,38
813	610728,03	2275308,76
814	610743,26	2275322,14
815	610757,64	2275333,21
816	610774,20	2275347,70
817	610788,42	2275358,61
818	610807,13	2275371,95
819	610817,70	2275378,79
820	610824,16	2275382,42
821	610840,72	2275392,58
822	610852,54	2275400,49
823	610865,75	2275409,30
824	610873,02	2275414,63
825	610886,58	2275428,40
826	610899,83	2275441,39
827	610909,17	2275451,85
828	610913,43	2275457,26
829	610927,83	2275474,68
830	610937,45	2275487,58
831	610947,29	2275501,31
832	610957,04	2275515,10
833	610967,16	2275529,87
834	610979,12	2275546,99
835	610993,90	2275569,00
836	611005,71	2275595,43
837	611015,37	2275615,08
838	611030,68	2275639,05
839	611049,62	2275654,73
840	611060,63	2275671,64
841	611066,90	2275678,70
842	611075,54	2275686,87
843	611087,09	2275700,12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
844	611099,35	2275715,17
845	611110,33	2275734,83
846	611120,97	2275750,12
847	611129,93	2275768,18
848	611137,23	2275783,38
849	611144,22	2275801,53
850	611153,23	2275832,75
851	611157,58	2275858,06
852	611159,71	2275878,21
853	611163,76	2275897,65
854	611168,78	2275934,11
855	611172,42	2275961,74
856	611173,94	2275976,76
857	611173,95	2275981,92
858	611181,97	2276015,67
859	611182,76	2276036,01
860	611182,96	2276036,95
861	611184,44	2276036,65
862	611189,02	2276075,02
863	611196,64	2276110,62
864	611197,19	2276130,58
865	611191,93	2276132,78
866	611196,57	2276141,63
867	611200,12	2276142,23
868	611203,69	2276165,69
869	611209,47	2276179,74
870	611213,15	2276192,80
871	611227,31	2276231,40
872	611228,84	2276235,29
873	611235,35	2276252,17
874	611248,26	2276275,26
875	611253,54	2276283,36
876	611256,85	2276287,64
877	611252,62	2276289,18
878	611253,52	2276294,18
879	611261,71	2276293,71
880	611269,09	2276302,23
881	611277,68	2276313,97
882	611293,16	2276333,33
883	611299,17	2276339,61
884	611303,91	2276344,64
885	611311,08	2276352,05
886	611318,55	2276357,30
887	611329,14	2276367,97
888	611331,61	2276370,40
889	611339,90	2276378,22
890	611348,50	2276386,74
891	611360,09	2276399,69
892	611370,20	2276411,08
893	611376,50	2276419,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
894	611390,68	2276436,13
895	611404,41	2276453,11
896	611402,12	2276459,49
897	611400,13	2276464,20
898	611405,08	2276471,52
899	611412,80	2276466,34
900	611431,02	2276456,69
901	611436,85	2276454,42
902	611473,31	2276442,48
903	611500,01	2276434,92
904	611520,72	2276429,68
905	611549,01	2276436,07
906	611562,62	2276435,39
907	611571,27	2276430,22
908	611603,19	2276424,15
909	611607,03	2276423,53
910	611629,08	2276422,60
911	611642,24	2276422,14
912	611669,60	2276425,47
913	611676,07	2276425,89
914	611686,90	2276426,44
915	611710,58	2276431,08
916	611739,38	2276436,73
917	611756,06	2276446,16
918	611822,76	2276486,66
919	611822,31	2276490,36
920	611827,23	2276493,77
921	611830,85	2276491,58
922	611844,08	2276499,61
923	611865,03	2276530,04
924	611891,43	2276559,32
925	611913,07	2276582,46
926	611923,13	2276569,72
927	611902,47	2276548,97
928	611843,46	2276482,78
929	611838,23	2276479,25
930	611839,19	2276476,00
931	611834,16	2276472,47
932	611831,08	2276474,44
933	611803,11	2276455,56
934	611773,03	2276437,67
935	611743,84	2276421,61
936	611726,29	2276417,99
937	611695,60	2276411,86
938	611678,76	2276409,68
939	611621,40	2276412,08
940	611615,14	2276412,31
941	611614,94	2276409,33
942	611611,87	2276406,47
943	611608,43	2276406,19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
944	611601,26	2276406,64
945	611600,06	2276409,98
946	611558,87	2276412,24
947	611558,61	2276415,99
948	611545,42	2276415,07
949	611529,72	2276415,46
950	611518,26	2276417,01
951	611484,82	2276426,62
952	611460,00	2276433,76
953	611442,99	2276438,45
954	611438,13	2276439,62
955	611433,55	2276435,86
956	611422,50	2276438,03
957	611422,88	2276440,57
958	611409,36	2276439,21
959	611394,51	2276424,21
960	611381,22	2276409,70
961	611363,19	2276389,34
962	611343,95	2276366,40
963	611327,09	2276347,30
964	611315,64	2276335,57
965	611298,21	2276314,34
966	611288,52	2276304,13
967	611280,13	2276294,19
968	611273,36	2276285,46
969	611252,47	2276252,90
970	611251,25	2276243,31
971	611249,52	2276239,40
972	611244,69	2276237,44
973	611236,47	2276219,25
974	611235,30	2276206,08
975	611220,90	2276164,03
976	611218,70	2276143,19
977	611217,93	2276135,91
978	611215,30	2276112,23
979	611209,31	2276072,57
980	611207,48	2276052,71
981	611204,71	2276032,77
982	611201,11	2276013,00
983	611197,35	2275993,42
984	611194,94	2275973,70
985	611189,64	2275933,90
986	611184,06	2275894,41
987	611177,78	2275854,72
988	611171,33	2275818,03
989	611172,59	2275816,37
990	611155,84	2275767,08
991	611154,34	2275764,51
992	611150,64	2275758,15
993	611149,35	2275756,09

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
994	611139,01	2275739,53
995	611133,89	2275730,74
996	611111,95	2275700,52
997	611099,99	2275682,44
998	611080,34	2275654,08
999	611069,54	2275639,18
1000	611062,56	2275631,10
1001	611055,95	2275623,47
1002	611045,38	2275606,72
1003	611034,03	2275590,11
1004	611021,65	2275574,38
1005	611010,01	2275558,38
1006	610999,55	2275540,60
1007	610977,05	2275508,03
1008	610966,93	2275493,70
1009	610952,93	2275475,98
1010	610940,22	2275458,45
1011	610930,74	2275446,65
1012	610918,88	2275430,04
1013	610916,47	2275426,64
1014	610900,93	2275412,92
1015	610885,38	2275399,49
1016	610868,95	2275387,00
1017	610843,82	2275369,18
1018	610825,71	2275356,25
1019	610804,14	2275340,86
1020	610789,05	2275328,05
1021	610777,17	2275318,43
1022	610758,27	2275304,11
1023	610743,80	2275291,14
1024	610738,75	2275286,16
1025	610736,18	2275279,33
1026	610726,93	2275267,87
1027	610719,89	2275259,08
1028	610707,63	2275243,74
1029	610695,63	2275229,33
1030	610684,00	2275212,00
1031	610671,78	2275195,27
1032	610650,30	2275163,39
1033	610626,98	2275130,49
1034	610615,35	2275113,37
1035	610605,14	2275099,56
1036	610590,10	2275075,14
1037	610576,01	2275050,89
1038	610567,39	2275039,09
1039	610565,88	2275035,09
1040	610568,80	2275031,08
1041	610566,55	2275023,31
1042	610563,85	2275020,96
1043	610562,13	2274996,23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1044	610560,64	2274976,93
1045	610559,39	2274958,12
1046	610558,78	2274938,57
1047	610557,95	2274916,96
1048	610556,31	2274878,87
1049	610553,49	2274859,17
1050	610549,96	2274838,64
1051	610544,40	2274819,82
1052	610537,81	2274767,48
1053	610535,20	2274767,07
1054	610534,20	2274762,57
1055	610530,65	2274741,25
1056	610520,25	2274702,05
1057	610519,39	2274698,85
1058	610515,45	2274678,83
1059	610514,39	2274665,98
1060	610518,64	2274665,70
1061	610514,83	2274615,09
1062	610519,34	2274617,23
1063	610521,88	2274609,43
1064	610516,12	2274606,38
1065	610515,06	2274589,57
1066	610514,75	2274575,73
1067	610514,63	2274556,79
1068	610514,64	2274545,27
1069	610514,64	2274523,09
1070	610517,30	2274507,17
1071	610517,11	2274493,51
1072	610516,37	2274480,50
1073	610515,61	2274472,97
1074	610510,47	2274424,27
1075	610506,68	2274401,21
1076	610513,88	2274384,88
1077	610510,94	2274372,69
1078	610502,59	2274367,78
1079	610494,37	2274343,38
1080	610489,80	2274323,50
1081	610486,43	2274300,84
1082	610483,44	2274286,07
1083	610478,06	2274255,16
1084	610472,58	2274223,13
1085	610466,64	2274202,56
1086	610459,14	2274184,76
1087	610444,24	2274163,95
1088	610437,86	2274157,92
1089	610423,52	2274145,59
1090	610414,50	2274137,85
1091	610401,15	2274127,99
1092	610393,02	2274123,18
1093	610372,04	2274110,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1094	610362,40	2274105,39
1095	610346,03	2274091,87
1096	610328,29	2274082,95
1097	610317,51	2274078,77
1098	610311,81	2274073,09
1099	610293,83	2274063,45
1100	610276,64	2274052,81
1101	610203,26	2274018,53
1102	610175,73	2274005,82
1103	610122,81	2273983,38
1104	610070,96	2273965,66
1105	610063,11	2273962,97
1106	610047,37	2273956,80
1107	610036,19	2273951,87
1108	610024,48	2273946,73
1109	610012,91	2273941,94
1110	609997,00	2273934,89
1111	609976,98	2273926,60
1112	609965,98	2273921,85
1113	609955,39	2273916,63
1114	609916,73	2273898,18
1115	609897,39	2273888,72
1116	609875,99	2273879,09
1117	609859,09	2273872,13
1118	609840,10	2273864,63
1119	609823,30	2273858,75
1120	609806,25	2273852,36
1121	609803,88	2273845,46
1122	609798,80	2273843,29
1123	609790,87	2273847,06
1124	609780,46	2273842,62
1125	609752,91	2273830,82
1126	609736,37	2273823,67
1127	609722,22	2273816,19
1128	609704,18	2273807,71
1129	609685,53	2273800,57
1130	609677,75	2273797,63
1131	609661,22	2273790,94
1132	609643,21	2273784,04
1133	609624,84	2273776,53
1134	609605,83	2273769,80
1135	609587,07	2273761,95
1136	609570,93	2273755,54
1137	609555,74	2273749,60
1138	609540,58	2273744,54
1139	609523,58	2273737,99
1140	609506,45	2273730,82
1141	609469,44	2273710,98
1142	609420,34	2273691,87
1143	609401,21	2273684,73

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1144	609369,57	2273674,35
1145	609321,09	2273659,61
1146	609291,97	2273652,06
1147	609175,89	2273621,31
1148	609156,44	2273616,43
1149	609136,96	2273613,60
1150	609127,27	2273610,23
1151	609115,64	2273605,76
1152	609101,98	2273599,58
1153	609089,62	2273593,17
1154	609078,43	2273586,38
1155	609066,17	2273577,60
1156	609055,13	2273568,72
1157	609040,78	2273555,65
1158	609012,56	2273527,65
1159	608996,20	2273510,84
1160	608991,06	2273505,16
1161	608986,23	2273499,12
1162	608973,40	2273485,70
1163	608967,67	2273473,02
1164	608965,79	2273468,23
1165	608957,21	2273456,49
1166	608954,81	2273452,82
1167	608951,27	2273439,81
1168	608948,41	2273429,26
1169	608943,06	2273417,75
1170	608954,16	2273406,74
1171	608953,99	2273399,72
1172	608938,42	2273378,40
1173	608934,95	2273364,08
1174	608937,45	2273360,06
1175	608934,76	2273338,99
1176	608930,09	2273320,05
1177	608930,33	2273318,38
1178	608929,12	2273299,68
1179	608926,04	2273264,78
1180	608925,80	2273255,17
1181	608926,12	2273240,10
1182	608923,79	2273224,57
1183	608923,98	2273221,01
1184	608923,78	2273206,60
1185	608924,55	2273178,11
1186	608925,42	2273170,52
1187	608927,76	2273158,17
1188	608929,19	2273151,79
1189	608930,12	2273145,31
1190	608931,10	2273133,01
1191	608937,76	2273112,33
1192	608946,54	2273085,37
1193	608964,78	2273031,73

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1194	608974,79	2272998,86
1195	608982,12	2272980,63
1196	608989,20	2272957,67
1197	608996,49	2272934,35
1198	609006,11	2272902,04
1199	609014,07	2272875,03
1200	609022,39	2272860,04
1201	609027,16	2272840,26
1202	609030,01	2272820,21
1203	609044,15	2272759,95
1204	609045,10	2272744,34
1205	609046,75	2272742,66
1206	609056,94	2272682,70
1207	609062,32	2272663,39
1208	609069,48	2272623,96
1209	609081,78	2272566,11
1210	609093,43	2272515,52
1211	609095,84	2272499,02
1212	609101,03	2272476,77
1213	609107,70	2272450,23
1214	609113,52	2272428,32
1215	609119,90	2272407,55
1216	609124,49	2272390,79
1217	609130,58	2272368,98
1218	609136,51	2272344,66
1219	609144,19	2272315,58
1220	609149,24	2272294,67
1221	609154,36	2272273,75
1222	609159,20	2272249,36
1223	609163,19	2272232,27
1224	609167,08	2272212,62
1225	609169,46	2272196,05
1226	609170,73	2272187,72
1227	609174,07	2272165,81
1228	609175,65	2272152,61
1229	609178,91	2272122,50
1230	609180,03	2272107,20
1231	609182,31	2272106,50
1232	609202,28	2272099,29
1233	609198,33	2272082,58
1234	609182,84	2272083,42
1235	609184,27	2272061,77
1236	609185,47	2272043,54
1237	609185,82	2272027,56
1238	609186,45	2272013,06
1239	609188,64	2271972,18
1240	609189,32	2271963,03
1241	609189,54	2271941,69
1242	609189,64	2271926,98
1243	609189,84	2271900,67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1244	609190,05	2271881,70
1245	609190,91	2271851,69
1246	609190,94	2271831,73
1247	609192,23	2271812,22
1248	609192,87	2271783,96
1249	609193,77	2271768,08
1250	609194,88	2271754,19
1251	609195,89	2271740,28
1252	609196,89	2271720,50
1253	609199,66	2271698,63
1254	609204,54	2271674,48
1255	609204,45	2271658,96
1256	609204,55	2271644,18
1257	609205,35	2271618,71
1258	609205,23	2271609,45
1259	609203,50	2271582,31
1260	609203,22	2271573,72
1261	609203,84	2271554,59
1262	609199,50	2271541,43
1263	609195,39	2271517,45
1264	609176,93	2271422,03
1265	609174,13	2271408,11
1266	609163,19	2271366,37
1267	609160,23	2271354,63
1268	609166,22	2271348,51
1269	609170,24	2271344,51
1270	609165,39	2271339,15
1271	609159,93	2271342,31
1272	609159,20	2271328,16
1273	609157,40	2271319,49
1274	609157,41	2271309,32
1275	609160,21	2271304,89
1276	609151,03	2271298,65
1277	609149,38	2271291,63
1278	609146,07	2271290,60
1279	609140,60	2271268,69
1280	609143,60	2271267,89
1281	609141,83	2271260,61
1282	609139,92	2271252,57
1283	609131,86	2271223,78
1284	609127,62	2271219,55
1285	609121,13	2271195,55
1286	609120,26	2271190,77
1287	609120,73	2271185,16
1288	609120,21	2271182,19
1289	609122,33	2271181,48
1290	609118,47	2271169,22
1291	609117,24	2271165,75
1292	609112,79	2271166,90
1293	609109,72	2271157,35

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1294	609114,22	2271156,02
1295	609111,55	2271147,18
1296	609110,35	2271144,25
1297	609105,61	2271134,47
1298	609100,60	2271120,85
1299	609093,44	2271107,48
1300	609086,79	2271101,58
1301	609081,90	2271105,77
1302	609068,26	2271093,83
1303	609048,05	2271074,59
1304	609040,49	2271062,17
1305	609031,71	2271049,85
1306	609014,25	2271037,90
1307	608959,82	2271004,57
1308	608944,93	2270997,20
1309	608925,84	2270987,17
1310	608909,32	2270979,37
1311	608889,97	2270969,86
1312	608872,37	2270960,04
1313	608854,29	2270950,69
1314	608818,79	2270932,89
1315	608804,24	2270925,32
1316	608765,51	2270905,44
1317	608746,54	2270893,72
1318	608676,54	2270857,79
1319	608658,34	2270851,20
1320	608641,65	2270840,59
1321	608622,04	2270829,80
1322	608591,93	2270814,52
1323	608568,93	2270800,61
1324	608554,22	2270794,32
1325	608538,69	2270782,44
1326	608489,67	2270748,14
1327	608471,51	2270737,83
1328	608445,24	2270718,63
1329	608420,64	2270699,91
1330	608409,68	2270690,84
1331	608395,67	2270673,22
1332	608394,87	2270674,00
1333	608389,57	2270668,35
1334	608380,54	2270660,03
1335	608363,51	2270636,60
1336	608357,25	2270629,19
1337	608334,68	2270590,61
1338	608309,78	2270551,77
1339	608288,83	2270520,58
1340	608283,52	2270514,75
1341	608276,27	2270501,37
1342	608275,24	2270496,43
1343	608263,19	2270480,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1344	608248,16	2270463,67
1345	608238,75	2270452,37
1346	608234,32	2270447,41
1347	608224,13	2270439,03
1348	608217,41	2270434,02
1349	608204,24	2270425,34
1350	608198,85	2270421,98
1351	608187,92	2270417,52
1352	608178,42	2270411,18
1353	608162,90	2270404,07
1354	608145,42	2270394,25
1355	608136,06	2270388,89
1356	608118,82	2270378,62
1357	608102,43	2270369,21
1358	608094,20	2270363,49
1359	608068,43	2270348,67
1360	608059,48	2270339,97
1361	608048,36	2270334,00
1362	608041,93	2270332,62
1363	608026,47	2270322,28
1364	608010,19	2270311,17
1365	607995,03	2270297,94
1366	607952,20	2270270,26
1367	607925,43	2270251,59
1368	607915,61	2270244,58
1369	607901,89	2270235,47
1370	607885,17	2270222,78
1371	607876,30	2270216,97
1372	607846,45	2270198,19
1373	607800,44	2270159,76
1374	607784,21	2270148,12
1375	607772,88	2270137,06
1376	607769,56	2270134,66
1377	607755,89	2270121,89
1378	607753,86	2270124,30
1379	607738,13	2270109,81
1380	607732,76	2270105,62
1381	607715,77	2270086,60
1382	607705,49	2270077,43
1383	607697,20	2270070,81
1384	607692,28	2270067,17
1385	607682,92	2270060,87
1386	607669,36	2270048,49
1387	607660,38	2270040,45
1388	607651,77	2270033,19
1389	607622,68	2270022,60
1390	607615,82	2270022,28
1391	607612,28	2270019,66
1392	607610,99	2270017,18
1393	607607,80	2270015,89



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1394	607589,37	2270011,26
1395	607568,57	2270011,39
1396	607559,04	2270015,14
1397	607514,66	2270029,36
1398	607501,55	2270034,11
1399	607484,76	2270031,41
1400	607467,94	2270033,58
1401	607450,67	2270030,56
1402	607441,00	2270028,97
1403	607428,96	2270030,56
1404	607418,40	2270035,47
1405	607409,64	2270040,04
1406	607402,18	2270039,26
1407	607314,60	2270043,38
1408	607310,52	2270042,23
1409	607300,00	2270043,86
1410	607289,21	2270045,43
1411	607277,55	2270048,27
1412	607251,18	2270053,33
1413	607228,55	2270059,36
1414	607226,67	2270068,60
1415	607212,99	2270068,49
1416	607148,36	2270090,86
1417	607149,04	2270094,60
1418	607134,42	2270097,94
1419	607134,26	2270095,50
1420	607101,15	2270092,27
1421	607096,12	2270090,93
1422	607087,15	2270087,73
1423	607076,36	2270085,66
1424	607064,71	2270073,40
1425	607044,11	2270070,81
1426	607029,00	2270080,88
1427	607020,84	2270077,96
1428	607008,10	2270070,93
1429	606995,80	2270066,08
1430	606988,24	2270060,85
1431	606980,90	2270059,03
1432	606979,94	2270058,03
1433	606972,76	2270053,48
1434	606973,46	2270049,11
1435	606965,98	2270044,88
1436	606962,31	2270047,64
1437	606933,06	2270028,94
1438	606915,31	2270017,24
1439	606882,44	2269996,83
1440	606850,05	2269972,92
1441	606845,33	2269969,92
1442	606834,23	2269965,91
1443	606819,85	2269958,61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1444	606808,16	2269951,86
1445	606792,15	2269943,76
1446	606792,66	2269940,69
1447	606792,69	2269940,00
1448	606770,81	2269932,89
1449	606741,23	2269922,64
1450	606725,01	2269918,97
1451	606714,18	2269915,19
1452	606702,76	2269909,59
1453	606683,56	2269903,98
1454	606656,99	2269897,54
1455	606631,81	2269894,04
1456	606623,95	2269894,93
1457	606603,20	2269891,90
1458	606582,32	2269889,13
1459	606564,38	2269887,30
1460	606541,97	2269884,85
1461	606502,89	2269883,04
1462	606482,11	2269880,99
1463	606465,00	2269880,91
1464	606426,32	2269879,55
1465	606407,64	2269878,07
1466	606399,34	2269877,41
1467	606366,45	2269874,93
1468	606330,83	2269871,71
1469	606303,47	2269868,19
1470	606247,20	2269851,90
1471	606220,68	2269844,22
1472	606197,15	2269832,75
1473	606164,11	2269814,93
1474	606132,50	2269801,00
1475	606124,28	2269798,49
1476	606084,36	2269784,75
1477	606064,13	2269776,57
1478	606046,67	2269769,73
1479	606028,86	2269763,45
1480	605989,19	2269751,40
1481	605917,49	2269715,44
1482	605899,83	2269706,83
1483	605881,08	2269700,09
1484	605872,31	2269697,54
1485	605854,87	2269691,92
1486	605843,21	2269686,74
1487	605825,96	2269676,26
1488	605800,88	2269665,29
1489	605768,61	2269652,71
1490	605718,83	2269636,36
1491	605712,35	2269628,97
1492	605701,00	2269624,43
1493	605692,33	2269626,64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1494	605675,16	2269620,31
1495	605657,00	2269613,73
1496	605628,71	2269604,07
1497	605607,72	2269594,10
1498	605564,18	2269576,09
1499	605551,28	2269570,87
1500	605534,38	2269563,40
1501	605525,81	2269560,47
1502	605520,47	2269557,91
1503	605501,24	2269551,06
1504	605483,07	2269543,44
1505	605465,33	2269534,54
1506	605447,18	2269526,20
1507	605429,02	2269518,36
1508	605411,77	2269508,87
1509	605394,51	2269498,39
1510	605375,51	2269491,16
1511	605356,93	2269483,51
1512	605337,69	2269476,91
1513	605332,71	2269475,51
1514	605303,00	2269457,24
1515	605287,35	2269448,10
1516	605277,14	2269442,68
1517	605268,31	2269438,62
1518	605257,14	2269433,95
1519	605243,01	2269428,69
1520	605233,21	2269425,05
1521	605206,69	2269414,73
1522	605189,42	2269406,44
1523	605174,91	2269401,24
1524	605149,83	2269387,57
1525	605141,63	2269381,44
1526	605119,86	2269372,26
1527	605108,10	2269365,59
1528	605095,18	2269358,70
1529	605082,68	2269355,64
1530	605059,62	2269343,95
1531	605051,96	2269340,75
1532	605044,77	2269336,72
1533	605021,74	2269322,47
1534	605002,23	2269312,45
1535	604987,32	2269305,38
1536	604969,05	2269295,09
1537	604954,31	2269285,68
1538	604941,07	2269276,73
1539	604930,99	2269266,86
1540	604914,37	2269247,73
1541	604872,37	2269204,57
1542	604857,11	2269186,82
1543	604836,12	2269163,19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1544	604822,97	2269148,73
1545	604806,84	2269131,41
1546	604802,13	2269120,70
1547	604793,85	2269106,00
1548	604747,57	2269040,04
1549	604733,08	2269028,75
1550	604723,82	2269015,97
1551	604713,26	2269006,59
1552	604712,45	2269005,82
1553	604707,70	2268999,13
1554	604701,80	2268990,84
1555	604702,23	2268986,18
1556	604669,81	2268939,43
1557	604674,60	2268927,92
1558	604665,59	2268914,71
1559	604658,46	2268917,00
1560	604643,15	2268903,56
1561	604630,96	2268888,00
1562	604624,32	2268874,27
1563	604617,21	2268862,99
1564	604615,85	2268860,84
1565	604606,04	2268861,28
1566	604592,52	2268848,86
1567	604587,89	2268844,65
1568	604584,27	2268839,19
1569	604585,02	2268833,77
1570	604596,03	2268822,30
1571	604602,39	2268815,54
1572	604619,70	2268794,08
1573	604630,43	2268780,44
1574	604640,49	2268765,50
1575	604647,82	2268754,51
1576	604651,57	2268748,45
1577	604655,23	2268740,96
1578	604656,47	2268737,52
1579	604657,74	2268733,09
1580	604659,83	2268725,12
1581	604662,81	2268720,38
1582	604666,62	2268716,99
1583	604673,93	2268714,55
1584	604673,04	2268708,00
1585	604667,66	2268705,57
1586	604665,71	2268695,43
1587	604653,38	2268693,15
1588	604647,53	2268724,40
1589	604648,43	2268724,91
1590	604643,21	2268732,32
1591	604642,33	2268732,68
1592	604639,48	2268731,61
1593	604634,06	2268741,65

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1594	604637,30	2268743,40
1595	604638,83	2268749,49
1596	604638,39	2268751,45
1597	604623,09	2268773,64
1598	604607,47	2268792,71
1599	604585,78	2268818,88
1600	604586,23	2268819,30
1601	604575,82	2268828,07
1602	604570,85	2268833,16
1603	604569,68	2268832,25
1604	604561,32	2268834,52
1605	604520,45	2268860,42
1606	604503,09	2268873,43
1607	604483,02	2268887,15
1608	604477,49	2268890,92
1609	604473,56	2268892,24
1610	604467,27	2268891,70
1611	604455,68	2268899,44
1612	604438,48	2268908,62
1613	604419,92	2268916,95
1614	604402,17	2268925,78
1615	604382,38	2268932,73
1616	604364,90	2268942,43
1617	604356,05	2268946,37
1618	604326,46	2268960,16
1619	604308,69	2268967,22
1620	604301,90	2268969,95
1621	604287,76	2268976,13
1622	604272,11	2268978,47
1623	604257,60	2268977,78
1624	604247,50	2268976,15
1625	604241,86	2268974,77
1626	604237,85	2268972,80
1627	604223,55	2268965,78
1628	604221,57	2268964,78
1629	604210,10	2268959,14
1630	604196,07	2268949,85
1631	604169,21	2268931,16
1632	604138,49	2268909,98
1633	604124,15	2268901,46
1634	604114,18	2268895,83
1635	604112,56	2268890,38
1636	604105,16	2268885,44
1637	604100,23	2268886,40
1638	604085,61	2268876,70
1639	604070,99	2268865,65
1640	604054,72	2268855,38
1641	604035,55	2268843,86
1642	604014,81	2268831,19
1643	603990,28	2268816,63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1644	603978,44	2268809,99
1645	603969,06	2268805,06
1646	603964,18	2268802,36
1647	603952,94	2268796,97
1648	603937,99	2268790,69
1649	603925,56	2268787,10
1650	603912,72	2268784,51
1651	603899,29	2268782,86
1652	603882,25	2268782,42
1653	603868,80	2268784,46
1654	603852,23	2268784,79
1655	603841,20	2268785,31
1656	603833,81	2268786,19
1657	603781,56	2268793,58
1658	603758,74	2268796,98
1659	603742,00	2268798,46
1660	603721,86	2268798,83
1661	603701,76	2268800,86
1662	603642,12	2268809,24
1663	603636,51	2268810,38
1664	603620,91	2268810,74
1665	603602,43	2268813,94
1666	603584,55	2268814,79
1667	603570,37	2268817,01
1668	603560,74	2268819,09
1669	603550,86	2268820,85
1670	603538,49	2268823,22
1671	603526,93	2268826,41
1672	603524,98	2268833,64
1673	603459,35	2268846,16
1674	603378,18	2268872,16
1675	603356,11	2268872,76
1676	603347,26	2268856,09
1677	603326,74	2268860,30
1678	603326,26	2268877,04
1679	603307,74	2268884,24
1680	603290,33	2268895,65
1681	603271,92	2268902,41
1682	603185,50	2268929,63
1683	603157,61	2268938,55
1684	603138,34	2268944,00
1685	603100,02	2268955,38
1686	603081,16	2268961,39
1687	603061,14	2268963,92
1688	603050,41	2268966,39
1689	603047,91	2268958,66
1690	603034,23	2268961,37
1691	603034,23	2268971,92
1692	603022,73	2268977,58
1693	603002,39	2268985,50

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1694	602985,23	2268990,05
1695	602927,66	2269006,76
1696	602908,14	2269013,24
1697	602889,60	2269018,34
1698	602870,01	2269022,95
1699	602851,03	2269029,56
1700	602716,38	2269067,66
1701	602636,23	2269090,94
1702	602581,79	2269106,19
1703	602466,49	2269139,21
1704	602447,03	2269143,92
1705	602401,54	2269157,02
1706	602375,55	2269164,45
1707	602350,66	2269171,54
1708	602293,14	2269188,37
1709	602235,42	2269205,81
1710	602217,18	2269213,94
1711	602197,22	2269217,18
1712	602176,71	2269226,42
1713	602111,77	2269246,45
1714	602102,35	2269249,53
1715	602082,86	2269253,51
1716	602063,50	2269259,55
1717	602041,38	2269267,05
1718	602016,17	2269275,90
1719	602005,60	2269279,82
1720	601994,26	2269282,16
1721	601985,82	2269284,30
1722	601949,02	2269305,21
1723	601936,33	2269314,57
1724	601928,97	2269319,86
1725	601918,55	2269319,54
1726	601907,77	2269322,92
1727	601902,30	2269321,82
1728	601894,70	2269322,34
1729	601892,53	2269332,83
1730	601901,15	2269339,51
1731	601897,78	2269341,62
1732	601887,72	2269351,30
1733	601882,46	2269356,71
1734	601871,73	2269371,22
1735	601870,03	2269373,68
1736	601859,25	2269384,93
1737	601855,60	2269389,01
1738	601846,74	2269402,36
1739	601837,77	2269417,57
1740	601833,23	2269425,13
1741	601825,66	2269444,56
1742	601817,18	2269463,40
1743	601809,15	2269487,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1744	601795,66	2269519,78
1745	601788,29	2269538,55
1746	601782,90	2269557,90
1747	601775,63	2269576,27
1748	601758,27	2269612,67
1749	601750,74	2269631,20
1750	601616,17	2270008,27
1751	601572,34	2270131,88
1752	601562,67	2270159,24
1753	601546,02	2270211,10
1754	601538,88	2270237,05
1755	601536,20	2270257,39
1756	601527,41	2270296,79
1757	601522,03	2270326,67
1758	601513,73	2270375,95
1759	601503,95	2270435,40
1760	601496,58	2270494,89
1761	601489,75	2270534,27
1762	601487,63	2270547,28
1763	601472,45	2270632,37
1764	601471,79	2270663,63
1765	601471,24	2270674,65
1766	601472,29	2270683,96
1767	601476,20	2270701,10
1768	601480,53	2270718,79
1769	601487,11	2270742,83
1770	601494,97	2270776,88
1771	601503,85	2270815,83
1772	601506,96	2270835,75
1773	601512,51	2270855,20
1774	601526,30	2270898,17
1775	601530,94	2270912,14
1776	601535,11	2270931,06
1777	601535,83	2270957,14
1778	601533,85	2270978,13
1779	601533,34	2270990,74
1780	601525,11	2270992,21
1781	601521,73	2271002,25
1782	601531,51	2271010,56
1783	601536,50	2271047,26
1784	601535,81	2271053,59
1785	601537,44	2271102,45
1786	601534,20	2271122,56
1787	601535,75	2271142,74
1788	601528,35	2271182,20
1789	601526,50	2271197,70
1790	601527,96	2271222,25
1791	601527,56	2271231,38
1792	601524,15	2271268,45
1793	601520,55	2271291,25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1794	601515,23	2271312,58
1795	601495,38	2271362,50
1796	601488,21	2271378,75
1797	601476,94	2271398,82
1798	601476,59	2271408,02
1799	601467,85	2271418,73
1800	601456,17	2271425,45
1801	601446,94	2271441,72
1802	601445,25	2271444,70
1803	601446,78	2271448,33
1804	601435,04	2271455,88
1805	601420,14	2271461,30
1806	601417,14	2271451,36
1807	601381,84	2271462,86
1808	601381,29	2271461,05
1809	601365,84	2271464,28
1810	601359,28	2271477,03

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1811	601349,42	2271481,98
1812	601299,04	2271499,65
1813	601281,20	2271505,45
1814	601282,51	2271509,02
1815	601281,12	2271509,52
1816	601257,09	2271518,07
1817	601255,72	2271514,23
1818	601217,27	2271527,44
1819	601199,27	2271530,47
1820	601161,21	2271539,03
1821	601157,13	2271540,40
1822	601141,91	2271541,21
1823	601136,40	2271534,17
1824	601115,89	2271535,97
1825	601111,05	2271549,36
1	601103,43	2271555,83

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Новгородская область. МСК-53 (Зона-2)

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1		
1	610048,18	2273983,64
2	610095,98	2273999,17
3	610142,04	2274019,68
4	610187,53	2274039,99
5	610274,77	2274086,12
6	610319,40	2274108,86
7	610342,67	2274121,03
8	610390,82	2274152,14
9	610423,21	2274173,98
10	610443,98	2274204,05
11	610440,69	2274206,33
12	610420,39	2274176,92
13	610388,61	2274155,48
14	610340,65	2274124,49
15	610317,56	2274112,42
16	610272,92	2274089,67
17	610185,78	2274043,59
18	610140,41	2274023,33

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
19	610094,55	2274002,91
20	610046,94	2273987,45
1	610048,18	2273983,64
2		
22	609202,66	2273666,13
23	609252,02	2273670,57
24	609300,23	2273684,54
25	609348,26	2273698,41
26	609389,29	2273710,98
27	609388,12	2273714,80
28	609347,12	2273702,24
29	609299,12	2273688,39
30	609251,28	2273674,52
31	609202,30	2273670,12
22	609202,66	2273666,13
3		
33	609110,09	2271288,90
34	609146,22	2271281,85
35	609146,98	2271285,77
36	609110,86	2271292,82

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
33	609110,09	2271288,90
4		
38	608766,01	2270908,68
39	608756,51	2270927,47
40	608780,00	2270939,62
41	608778,16	2270943,17
42	608751,09	2270929,17
43	608752,18	2270927,17
44	608762,44	2270906,88
38	608766,01	2270908,68
5		
46	607618,31	2270020,10
47	607631,10	2270023,56
48	607652,83	2270031,51
49	607698,69	2270069,59
50	607726,33	2270096,32
51	607723,55	2270099,20
52	607696,01	2270072,57
53	607650,81	2270035,03
54	607629,89	2270027,38
55	607617,26	2270023,97
46	607618,31	2270020,10
6		
57	604774,51	2269081,99
58	604796,73	2269111,30
59	604802,69	2269120,18
60	604809,58	2269129,89
61	604824,31	2269148,34
62	604857,65	2269185,18
63	604863,54	2269192,23
64	604860,47	2269194,79
65	604854,63	2269187,80
66	604821,27	2269150,93
67	604806,38	2269132,30
68	604799,40	2269122,45
69	604793,47	2269113,63
70	604771,32	2269084,41
57	604774,51	2269081,99
7		
72	603936,17	2268783,73
73	603933,75	2268790,08
74	603923,85	2268816,32

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
75	603922,91	2268819,14
76	603886,59	2268807,74
77	603887,79	2268803,93
78	603920,39	2268814,16
79	603930,01	2268788,67
80	603932,43	2268782,31
72	603936,17	2268783,73
8		
82	603303,77	2268925,63
83	603320,99	2268929,76
84	603343,49	2268923,20
85	603351,88	2268920,73
86	603368,63	2268915,80
87	603371,16	2268914,96
88	603395,26	2268897,69
89	603397,59	2268900,94
90	603373,00	2268918,56
91	603369,83	2268919,62
92	603353,01	2268924,57
93	603344,61	2268927,03
94	603321,09	2268933,90
95	603302,83	2268929,51
82	603303,77	2268925,63
9		
97	601895,54	2269337,60
98	601923,99	2269360,51
99	601971,76	2269325,58
100	601974,12	2269328,81
101	601923,88	2269365,55
102	601893,03	2269340,72
97	601895,54	2269337,60
10		
103	611406,66	2276272,54
104	611409,10	2276275,71
105	611333,45	2276333,77
106	611321,75	2276346,06
107	611318,85	2276343,30
108	611330,77	2276330,79
103	611406,66	2276272,54

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

2.6.1. Из сохраняемых объектов капитального строительства в зоне размещения проектируемого объекта расположены: водопровод МУП «ЖКХ ММР», бытовая канализация МУП «ЖКХ ММР», сети электроснабжения 0,4-10 кВ Производственное отделение «Ильменские электрические сети» филиал ПАО «МРСК Северо-запада» «Новгородэнерго», подземные и воздушные линии связи ПАО «Ростелеком».

2.6.2. Основные мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства определены в соответствии с техническими условиями.

2.6.3. Подземный кабель связи (3 пересечения):  
предусмотреть производство всех работ в охранной зоне кабелей связи ПАО «Ростелеком» ручным способом без применения ударных инструментов и только в присутствии представителя ПАО «Ростелеком»;

не допускать перемещение и стоянки тяжелой техники в охранной зоне линий связи;

выемку грунта под канавы системы водоотведения производить на глубину не ближе 0,8 метров от кабелей связи в грунте. При защите кабеля в кювете кирпичом или бетонными плитами допускается уменьшение этого расстояния до 0,3-0,5 метров;

выемку грунта для замены конструкции дорожной одежды производить на глубину не ближе 0,5 м по вертикали от кабелей связи и телефонной канализации;

в местах пересечения кабельных линий выполнить работы по заглублению кабеля ниже отметок выемки грунта, помещение кабеля в разъемные футляры/короба. При отсутствии запаса кабеля для выполнения

заглубления предусмотреть монтаж кабельных вставок и защиту кабеля трубой из полиэтилена диаметром не менее 64 мм;

предусмотреть работы по выносу за пределы полосы отвода автомобильной дороги опор воздушных кабельных линий связи при попадании их в зону выполнения работ по реконструкции;

при срезке грунта и восстановлении обочины автомобильной дороги предусмотреть заглубление кабелей связи на расстоянии не менее 1,0 метра от полотна автомобильной дороги;

в местах проезда транспорта по охранным зонам кабельных линий связи предусмотреть защитный настил из железобетонных плит (дорожные плиты 4 м) на всю ширину проезда и по 2 м от оси кабеля в обе стороны.

Документация по планировке территории в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, ранее не утверждалась.

## 2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного

негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

2.7.1. По данным письма инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 26.06.2018 № КН-1727-И на территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), отсутствуют.

2.7.2. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73 - ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть незамедлительно приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта необходимо направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

## 2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды



2.8.1. В соответствии с письмом министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 08.06.2018 № ПР-4612-И территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не находится в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений, а также территорий, предназначенных для создания особо охраняемых природных территорий регионального значения.

2.8.2. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не расположена на землях лесного фонда.

2.8.3. Мероприятия по охране окружающей среды предусматриваются в соответствии с разделом 12 СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги».

Планировка территории осуществляется в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, в том числе в соответствии с требованиями к сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду с учетом ближайших и отдаленных экологических последствий эксплуатации планируемого к реконструкции объекта капитального строительства и соблюдением приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия.

#### 2.8.3.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества воздуха территорий населённых мест и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ на территории реконструкции автомобильной дороги.

Основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха являются:

выполнение строительных работ в технологической последовательности;

запрет на проведение операций, образующих пыль, в период сильных ветров;

автотранспорт, задействованный при реконструкции автомобильной дороги, должен проходить регулярный технический осмотр в органах ГИБДД и соответствовать всем необходимым нормам, в том числе по содержанию CO, NOX, CH.

Для сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период реконструкции автомобильной дороги проектом предусматривается:

регламентированный режим строительных и монтажных работ;

запрет на работу техники в форсированном режиме;

распределение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе;

организация разъезда строительной техники и транспортных средств с минимальным совпадением по времени;

организация заправки работающей техники топливом на оборудованных заправках;

контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

минимальные сроки реконструкции автомобильной дороги;

запрет сжигания на строительной площадке строительных отходов.

#### 2.8.3.2. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В период проведения работ по реконструкции автомобильной дороги сточные воды образуются от биотуалетов.

В период проведения работ по реконструкции автомобильной дороги в пределах площадки строительных городков устанавливаются биотуалеты с герметическими емкостями для сбора отходов. Для нормальной эксплуатации туалетов генподрядчику необходимо заключить договор обслуживания с соответствующей организацией, оказывающей такие услуги. Удаление отходов биотуалетов осуществляется на канализационные очистные сооружения организацией, предоставляющей туалеты в аренду.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения предусмотрено проведение следующих организационных мероприятий:

обваловка строительной площадки по периметру грунтом или бортовым камнем;

для обеспечения нужд строителей в воде питьевого качества будет использоваться привозная вода;

устройство водоотводных канав вокруг строительных городков для обеспечения отвода сточных вод в специальные накопители (для защиты от подтопления талыми и дождевыми водами);

исключение пролива нефтепродуктов, своевременная ликвидация проливов нефтепродуктов с использованием нефтесорбентов (песка);

организация проездов на строительной площадке на усовершенствованном покрытии (бетонные плиты);

устройство биотуалетов с обслуживанием в специализированной организации;

исключение сброса сточных вод в подземные горизонты;

предотвращение слива горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) и сточных вод на рельеф и в водные объекты при эксплуатации грузоподъемных механизмов и автомобилей;

временное хранение отходов на специально организованных местах в металлических контейнерах, исключающих контакт атмосферных осадков с отходами;

своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;

использование на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ и попадание ГСМ в грунт;

недопущение проведения технического ремонта, обслуживания и мойки автотранспорта и строительной техники на территории объекта.

#### 2.8.3.3. Мероприятия при работе в охранных зонах водных объектов

При реконструкции автомобильной дороги в водоохранных зонах или прибрежных защитных полосах водных объектов дополнительно к предложенным мероприятиям будет соблюдаться установленный режим использования земельных участков в соответствии с частями 15, 16, 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, в том числе:

реконструкция автомобильной дороги в водоохранных зонах водных объектов будет осуществляться только при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды;

в границах водоохранных зон движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) осуществляться не будут, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

в границах прибрежных защитных полос отвалы размываемых грунтов размещаться не будут.

При проведении работ на водотоках соблюдать сроки запрета на производство работ в период нереста:

осуществить мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции согласно статье 22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире";

соблюдать технологию работ в строгом соответствии с заявленным проектом и действующими нормативами;

соблюдать режим использования водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации;

проводить работы в соответствии с требованиями водного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности в соответствии с частью 1 статьи 61 Водного кодекса Российской Федерации.

2.8.3.4. Мероприятия по охране окружающей среды при складировании отходов

Для устранения возможных экологических воздействий на окружающую природную среду и сведения их к минимуму при реконструкции автомобильной дороги проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

сбор строительного мусора с применением закрытых лотков и бункеров-накопителей;

условия накопления отходов определяются классом их опасности;

недопущение переполнения контейнеров, сжигание твердых бытовых отходов, хранение твердых бытовых отходов в открытых контейнерах больше недели;

отходы 4 класса опасности складироваются в контейнеры и вывозятся на полигон твердых бытовых отходов с периодичностью вывоза не реже 1 раза в 3 дня в зимнее время и ежедневно в летнее время;

используемые при реконструкции автомобильной дороги оборудование, транспортные средства и материалы подлежат размещению только в пределах участков, отведённых для указанных целей;

очистка от бытового мусора после окончания строительно-монтажных работ территории, отведённой под размещение бытовых помещений и строительной техники, и возврат в первоначальное состояние.

2.8.3.5. Мероприятия по охране растительного мира

Реконструкция автомобильной дороги будет осуществляться в полосе отвода существующей автомобильной дороги без дополнительного земельного отвода.

2.8.3.6. Мероприятия по охране животного мира

Воздействие на животный мир осуществляется преимущественно в период строительно-монтажных работ. К основным последствиям антропогенной деятельности для популяций позвоночных животных при реконструкции автомобильной дороги относятся трансформация, нарушение и отчуждение естественных местообитаний, которые могут быть вызваны фрагментацией местообитания, факторами беспокойства, обусловленными

присутствием людей, шумом от работы технических и транспортных средств, нарушением естественных путей миграции животных, загрязнением территорий.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира и сохранению путей миграции животных в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи" запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заградений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Для снижения негативного влияния на животный мир также необходимо выполнять следующие мероприятия:

сроки реконструкции должны определяться с учетом приостановки работ в период гнездования, весенних и осенних миграций и кочевки животных;

строительно-монтажные работы, вырубка леса, расчистка просеки необходимо производить вне гнездового сезона у птиц;

осуществлять движение транспорта по установленным маршрутам.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

2.9.1. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) природного и техногенного характера не предусматриваются в связи с тем, что объект не относится к категориям по гражданской обороне. Проектируемый объект в зону химического заражения и возможного радиоактивного загрязнения не попадает.

2.9.2. На территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, наблюдается ряд опасных природных явлений. На объекте возможны ураганные шквалистые ветры и ливневые дожди с грозами и градом, сильные морозы и снегопады. Наиболее тяжелые последствия могут принести лесные пожары, сильные морозы, снежные заносы и ураганные ветры.

2.9.3. В целях исключения ЧС техногенного характера реконструкция объекта производится с соблюдением условий, установленных Постановлением Администрации Новгородской области от 26.06.2008 N 218 "Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения" и Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

2.9.4. В соответствии с СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги" в необходимых случаях для автомобильной дороги должна быть предусмотрена защита участков дороги от опасных геологических процессов (оползней, обвалов, селей, водной и ветровой эрозии и т.п.). При этом следует руководствоваться положениями СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".

2.9.5. Защита от опасных геологических процессов должна осуществляться с учетом механизма развития процесса, выявляемого на основе детальных инженерно-геологических изысканий, охватывающих зону развития процесса.

2.9.6. На объекте возможны аварии с взрывом топливно-воздушных смесей. Прогнозирование масштабов возможного химического заражения аварийно химически опасными веществами при авариях на транспорте осуществляется в соответствии с приложением Б СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне".

Утверждена  
постановлением министерства строительства,  
архитектуры и территориального развития  
Новгородской области  
от 29.06.2020 № 2

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
НОВАЯ – ЗАМОСТЬЕ  
В МАЛОВИШЕРСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид права, правообладатель	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53:08:0061801:3У1	Образование земельного участка из земель государственной собственности, собственности на которые не разграничен а	Земельные участки (территории) общего пользования	14208	Земли населенных пунктов	не разграничен ная государственная собственнос ть	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерск ий муниципальн ый район, Веребьинское сельское поселение, д. Концы

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид права, правообладатель	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8
2	53:08:0061001:3У1	Образование земельного участка из земель государственной собственности, собственность на которые не разграничена	Коммунальное обслуживание	19	Земли населенных пунктов	не разграниченная государственная собственность	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup> .	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	53:08:0062501:319:3У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	103,01	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Подгорное



№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup> .	Адрес
1	2	3	4	5	6
2	53:08:0062501:320:ЗУ1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	26,29	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Подгорное
3	53:08:0062501:336:ЗУ1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	111,9	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Подгорное
4	53:08:0062501:337:ЗУ1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	475,14	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Подгорное
5	53:08:0061701:40:ЗУ1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	49,06	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Опути

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup> .	Адрес
1	2	3	4	5	6
6	53:08:0061001:98:3 У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	316,19	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье
7	53:08:0061001:88:3 У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	1346,4 2	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье
8	53:08:0061001:85:3 У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	1562,4 2	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье
9	53:08:0061001:89:3 У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	230,30	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup> .	Адрес
1	2	3	4	5	6
10	53:08:0061001:83:3 У1	Образование земельного участка путем раздела для изъятия для государственных нужд	Земельные участки (территории) общего пользования	23,64	Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Веребьинское сельское поселение, д. Замостье

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Раздел не разрабатывается, т.к. в проекте межевания территории не определяется местоположение границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Новгородская область. МСК-53 (Зона-2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	601103,43	2271555,83
2	601101,92	2271555,50
3	601098,80	2271550,70
4	601091,18	2271552,33
5	601090,54	2271554,30
6	601087,45	2271555,84
7	601079,03	2271560,63
8	601071,40	2271561,93
9	601055,01	2271567,15
10	601045,56	2271569,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
11	601006,80	2271580,45
12	600953,41	2271597,12
13	600939,48	2271600,48
14	600931,25	2271603,88
15	600861,82	2271622,78
16	600824,67	2271637,20
17	600805,48	2271643,69
18	600799,38	2271645,75
19	600766,77	2271659,21
20	600739,79	2271669,66
21	600702,81	2271685,21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22	600666,11	2271701,27
23	600537,96	2271756,97
24	600482,27	2271779,92
25	600446,62	2271794,50
26	600437,18	2271798,80
27	600427,19	2271804,63
28	600414,76	2271809,85
29	600408,70	2271811,30
30	600389,41	2271819,87
31	600371,89	2271827,21
32	600353,47	2271836,35
33	600334,82	2271841,08
34	600291,91	2271859,07
35	600259,12	2271874,75
36	600243,45	2271882,44
37	600228,91	2271888,10
38	600216,04	2271891,50
39	600209,93	2271892,15
40	600201,26	2271888,24
41	600194,22	2271883,08
42	600186,57	2271874,05
43	600212,91	2271938,52
44	600212,05	2271931,72
45	600212,54	2271927,39
46	600214,96	2271920,81
47	600222,49	2271914,39
48	600236,53	2271907,18
49	600306,88	2271878,86
50	600361,36	2271857,22
51	600381,18	2271848,57
52	600385,98	2271845,48
53	600397,81	2271840,41
54	600407,63	2271835,38
55	600417,68	2271833,01
56	600436,44	2271825,03
57	600448,02	2271818,82
58	600460,31	2271815,25
59	600473,61	2271809,33
60	600485,03	2271803,44
61	600498,94	2271797,66
62	600510,53	2271792,12
63	600574,27	2271765,40
64	600583,21	2271761,02
65	600601,80	2271754,28
66	600619,91	2271745,98
67	600648,11	2271732,74
68	600656,66	2271730,43
69	600729,86	2271697,94
70	600791,84	2271672,02
71	600815,99	2271662,89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
72	600869,40	2271643,90
73	600882,60	2271640,41
74	600897,44	2271635,36
75	600916,95	2271630,54
76	600925,59	2271627,05
77	600931,80	2271625,48
78	600935,59	2271623,62
79	600974,50	2271612,35
80	600995,67	2271605,91
81	601019,80	2271598,88
82	601091,21	2271578,22
83	601099,38	2271583,73
84	601109,38	2271580,91
85	601110,94	2271576,19
86	601111,20	2271573,27
87	601151,92	2271563,27
88	601163,68	2271566,26
89	601168,07	2271566,71
90	601181,12	2271563,89
91	601193,47	2271553,56
92	601202,28	2271550,04
93	601204,90	2271549,70
94	601243,95	2271537,91
95	601264,90	2271530,83
96	601353,71	2271498,60
97	601386,38	2271488,03
98	601391,80	2271487,15
99	601404,12	2271483,43
100	601433,71	2271472,44
101	601443,46	2271468,30
102	601452,32	2271463,67
103	601455,65	2271462,72
104	601463,72	2271456,58
105	601472,03	2271450,80
106	601478,51	2271443,90
107	601485,25	2271437,64
108	601490,54	2271433,85
109	601497,69	2271427,83
110	601506,32	2271418,86
111	601513,35	2271409,79
112	601523,39	2271390,97
113	601531,24	2271376,32
114	601535,56	2271363,72
115	601539,11	2271349,55
116	601549,16	2271308,37
117	601554,61	2271266,29
118	601556,21	2271247,81
119	601557,36	2271211,69
120	601560,59	2271167,00
121	601561,45	2271162,33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
122	601570,31	2271145,51
123	601571,28	2271121,13
124	601580,22	2271023,73
125	601584,15	2271021,90
126	601586,71	2271014,32
127	601578,65	2271002,84
128	601577,91	2270984,61
129	601567,98	2270942,77
130	601571,92	2270920,96
131	601569,08	2270900,43
132	601564,87	2270883,18
133	601563,96	2270874,42
134	601546,24	2270800,09
135	601540,51	2270779,66
136	601532,82	2270760,92
137	601524,27	2270742,39
138	601517,44	2270726,47
139	601514,21	2270716,28
140	601512,30	2270707,00
141	601509,72	2270698,34
142	601508,27	2270695,48
143	601503,41	2270669,27
144	601502,35	2270658,79
145	601502,07	2270644,38
146	601502,34	2270635,54
147	601509,08	2270583,66
148	601531,95	2270440,05
149	601543,37	2270369,01
150	601549,45	2270331,97
151	601555,86	2270293,76
152	601570,57	2270245,24
153	601573,75	2270232,16
154	601575,91	2270226,93
155	601581,12	2270217,88
156	601583,62	2270212,47
157	601585,19	2270197,56
158	601586,41	2270190,43
159	601594,36	2270166,40
160	601612,12	2270113,07
161	601620,83	2270094,98
162	601627,28	2270076,50
163	601631,16	2270067,30
164	601635,77	2270059,98
165	601641,08	2270042,92
166	601685,40	2269915,46
167	601687,76	2269910,82
168	601690,10	2269901,96
169	601702,84	2269866,21
170	601736,75	2269773,04
171	601741,94	2269755,82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
172	601769,29	2269677,98
173	601774,43	2269661,41
174	601789,20	2269623,07
175	601794,93	2269605,05
176	601800,11	2269585,78
177	601809,54	2269568,28
178	601840,33	2269487,25
179	601850,68	2269462,66
180	601865,98	2269433,68
181	601892,88	2269392,40
182	601905,36	2269378,27
183	601920,31	2269366,36
184	601933,30	2269352,22
185	601958,42	2269335,65
186	601993,55	2269316,15
187	602006,02	2269310,47
188	602009,71	2269307,81
189	602042,10	2269295,91
190	602053,35	2269293,49
191	602077,91	2269285,85
192	602091,13	2269279,03
193	602109,68	2269272,67
194	602129,33	2269268,32
195	602137,18	2269265,10
196	602138,00	2269271,20
197	602148,96	2269267,05
198	602152,62	2269264,83
199	602152,54	2269259,70
200	602167,34	2269256,41
201	602205,62	2269244,31
202	602224,20	2269237,39
203	602243,87	2269233,92
204	602292,79	2269218,98
205	602341,74	2269204,73
206	602511,76	2269155,65
207	602534,93	2269149,21
208	602593,73	2269131,24
209	602761,13	2269083,76
210	602781,21	2269077,67
211	602918,48	2269039,32
212	602935,54	2269033,97
213	602993,53	2269018,47
214	603012,39	2269013,12
215	603031,79	2269005,92
216	603052,26	2269001,80
217	603071,08	2268996,27
218	603088,85	2268986,03
219	603121,19	2268976,43
220	603164,82	2268962,41
221	603184,52	2268958,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
222	603250,43	2268937,75
223	603260,85	2268934,58
224	603279,23	2268930,85
225	603302,81	2268926,98
226	603317,76	2268925,01
227	603344,39	2268919,23
228	603347,13	2268922,16
229	603356,75	2268919,34
230	603356,71	2268917,28
231	603379,53	2268913,65
232	603397,96	2268900,61
233	603414,52	2268894,26
234	603453,71	2268881,06
235	603519,43	2268862,88
236	603518,08	2268867,33
237	603524,73	2268873,58
238	603527,54	2268871,52
239	603552,99	2268853,58
240	603561,46	2268850,64
241	603586,86	2268846,95
242	603606,65	2268844,56
243	603646,02	2268838,91
244	603650,33	2268837,73
245	603726,21	2268828,57
246	603745,36	2268824,58
247	603827,01	2268814,33
248	603853,67	2268811,29
249	603871,54	2268809,83
250	603889,32	2268809,91
251	603899,59	2268810,58
252	603909,77	2268812,03
253	603929,59	2268816,18
254	603941,07	2268820,15
255	603953,66	2268825,67
256	603965,18	2268831,44
257	603998,75	2268850,96
258	604051,37	2268884,96
259	604073,77	2268898,99
260	604091,22	2268908,61
261	604091,18	2268913,42
262	604096,41	2268917,38
263	604099,70	2268914,96
264	604112,47	2268923,82
265	604115,57	2268926,88
266	604122,78	2268932,70
267	604139,97	2268944,60
268	604155,65	2268955,64
269	604171,86	2268967,44
270	604196,52	2268982,33
271	604202,37	2268990,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
272	604216,04	2269000,45
273	604227,65	2269008,43
274	604242,26	2269015,15
275	604260,68	2269019,53
276	604280,39	2269020,98
277	604290,97	2269020,07
278	604315,31	2269017,70
279	604326,08	2269013,43
280	604329,13	2269012,22
281	604337,48	2269005,23
282	604351,06	2268996,42
283	604359,54	2268987,92
284	604367,51	2268982,33
285	604404,15	2268964,99
286	604422,69	2268952,96
287	604438,17	2268943,60
288	604455,37	2268933,16
289	604471,17	2268923,04
290	604486,78	2268910,90
291	604490,46	2268909,17
292	604505,30	2268902,37
293	604506,31	2268900,15
294	604520,94	2268887,44
295	604515,96	2268881,44
296	604532,03	2268869,65
297	604547,89	2268859,31
298	604560,17	2268851,90
299	604570,39	2268848,63
300	604575,41	2268850,20
301	604587,92	2268862,76
302	604598,46	2268873,39
303	604611,66	2268894,86
304	604614,34	2268906,92
305	604617,05	2268911,99
306	604621,12	2268918,93
307	604635,42	2268931,23
308	604655,15	2268959,37
309	604664,63	2268976,21
310	604673,12	2268999,53
311	604689,22	2269027,21
312	604697,05	2269034,66
313	604703,64	2269047,23
314	604715,44	2269063,50
315	604728,07	2269079,08
316	604751,07	2269112,29
317	604763,12	2269128,60
318	604776,78	2269143,52
319	604786,97	2269161,17
320	604800,50	2269176,34
321	604813,07	2269192,19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
322	604827,12	2269206,71
323	604839,80	2269222,04
324	604850,37	2269239,25
325	604882,83	2269279,36
326	604893,00	2269291,91
327	604903,87	2269303,48
328	604913,52	2269311,98
329	604921,34	2269318,15
330	604933,67	2269326,10
331	604953,89	2269338,29
332	604958,20	2269341,20
333	604976,83	2269350,52
334	605013,65	2269366,51
335	605031,52	2269375,54
336	605050,15	2269383,00
337	605068,02	2269391,73
338	605083,54	2269403,50
339	605151,76	2269432,75
340	605159,54	2269435,09
341	605178,60	2269441,72
342	605196,84	2269450,49
343	605215,78	2269456,79
344	605233,34	2269465,91
345	605251,23	2269474,58
346	605270,05	2269480,94
347	605287,53	2269490,24
348	605305,95	2269497,53
349	605322,92	2269507,96
350	605358,07	2269527,01
351	605375,84	2269536,42
352	605395,50	2269542,17
353	605469,00	2269575,66
354	605487,71	2269583,15
355	605505,59	2269592,77
356	605550,37	2269610,71
357	605580,41	2269623,75
358	605635,79	2269645,52
359	605658,58	2269653,02
360	605692,34	2269665,59
361	605729,38	2269680,81
362	605748,69	2269686,21
363	605840,30	2269724,85
364	605876,91	2269740,93
365	605894,80	2269750,06
366	605913,81	2269756,82
367	605932,91	2269764,33
368	605969,46	2269779,78
369	606006,30	2269795,28
370	606043,51	2269809,97
371	606061,55	2269818,56

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
372	606097,67	2269834,69
373	606117,48	2269843,74
374	606134,54	2269849,21
375	606161,44	2269862,53
376	606189,36	2269874,56
377	606204,63	2269878,22
378	606215,24	2269883,08
379	606234,48	2269889,40
380	606270,99	2269899,98
381	606301,64	2269898,85
382	606343,33	2269903,12
383	606391,06	2269907,10
384	606414,05	2269909,98
385	606438,10	2269912,06
386	606461,81	2269914,66
387	606503,90	2269917,44
388	606520,77	2269918,55
389	606543,71	2269919,45
390	606567,05	2269921,21
391	606586,54	2269923,12
392	606604,87	2269924,46
393	606618,55	2269926,08
394	606632,92	2269928,86
395	606646,49	2269931,15
396	606667,47	2269933,50
397	606686,84	2269936,61
398	606699,77	2269938,82
399	606732,71	2269947,84
400	606749,90	2269953,28
401	606768,84	2269959,89
402	606776,87	2269962,73
403	606784,81	2269967,20
404	606788,07	2269968,66
405	606799,58	2269974,45
406	606835,16	2269988,16
407	606851,49	2269999,49
408	606857,35	2270002,54
409	606869,44	2270020,50
410	606887,99	2270028,26
411	606914,14	2270040,97
412	606924,90	2270046,25
413	606953,46	2270064,47
414	606953,40	2270068,75
415	606958,75	2270072,40
416	606988,62	2270085,18
417	607016,87	2270098,06
418	607044,15	2270097,97
419	607053,31	2270097,07
420	607067,74	2270102,28
421	607070,19	2270104,05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
422	607071,42	2270106,39
423	607071,50	2270113,25
424	607087,21	2270118,06
425	607104,22	2270116,39
426	607129,29	2270114,59
427	607135,61	2270113,21
428	607172,30	2270100,81
429	607192,68	2270093,12
430	607205,00	2270086,11
431	607216,45	2270083,29
432	607252,73	2270080,13
433	607260,48	2270079,35
434	607260,84	2270071,51
435	607267,08	2270070,19
436	607268,29	2270064,86
437	607283,47	2270061,72
438	607284,20	2270065,25
439	607292,10	2270064,17
440	607303,97	2270068,62
441	607311,87	2270068,25
442	607323,06	2270065,03
443	607339,35	2270067,32
444	607356,99	2270067,53
445	607404,99	2270068,97
446	607417,03	2270069,17
447	607425,87	2270069,71
448	607446,24	2270073,17
449	607475,64	2270073,12
450	607490,69	2270071,50
451	607504,48	2270066,71
452	607521,98	2270060,97
453	607534,09	2270057,06
454	607541,99	2270056,97
455	607562,11	2270053,25
456	607568,81	2270050,22
457	607581,18	2270051,75
458	607586,34	2270050,20
459	607591,94	2270046,72
460	607596,79	2270046,49
461	607605,58	2270048,25
462	607611,74	2270049,95
463	607622,55	2270055,32
464	607637,69	2270064,63
465	607643,79	2270070,21
466	607688,97	2270107,60
467	607721,47	2270131,87
468	607739,69	2270145,60
469	607750,21	2270158,58
470	607755,09	2270159,70
471	607766,25	2270170,38

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
472	607769,38	2270172,17
473	607796,91	2270195,95
474	607820,66	2270212,04
475	607833,26	2270225,90
476	607847,81	2270235,90
477	607857,98	2270242,40
478	607859,24	2270243,24
479	607861,53	2270244,95
480	607867,54	2270248,36
481	607883,60	2270261,42
482	607894,21	2270266,36
483	607911,98	2270277,20
484	607927,11	2270290,62
485	607969,92	2270320,07
486	608052,33	2270374,19
487	608062,95	2270378,27
488	608080,56	2270387,09
489	608118,05	2270408,09
490	608166,62	2270437,10
491	608173,36	2270440,83
492	608181,40	2270447,38
493	608199,61	2270459,76
494	608211,81	2270471,96
495	608240,26	2270498,32
496	608260,67	2270523,84
497	608280,57	2270553,87
498	608288,64	2270566,59
499	608326,70	2270630,24
500	608353,68	2270668,73
501	608360,85	2270678,52
502	608370,41	2270690,30
503	608378,72	2270699,20
504	608388,65	2270708,66
505	608410,96	2270726,70
506	608430,48	2270740,85
507	608544,10	2270819,42
508	608563,12	2270830,95
509	608587,84	2270845,30
510	608620,94	2270863,11
511	608664,32	2270884,29
512	608672,48	2270887,53
513	608699,31	2270903,12
514	608744,07	2270925,62
515	608789,69	2270948,36
516	608793,45	2270949,83
517	608806,96	2270955,16
518	608829,41	2270967,53
519	608837,90	2270971,09
520	608854,45	2270976,60
521	608862,51	2270981,50



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
522	608879,11	2270990,35
523	608901,33	2270999,16
524	608933,09	2271016,28
525	608954,12	2271026,41
526	608959,61	2271030,01
527	608992,55	2271054,68
528	609003,40	2271062,81
529	609013,45	2271069,66
530	609033,77	2271086,35
531	609072,97	2271118,24
532	609070,88	2271121,05
533	609088,10	2271135,49
534	609089,28	2271139,61
535	609113,14	2271234,32
536	609113,33	2271241,91
537	609115,32	2271248,74
538	609120,28	2271251,94
539	609121,84	2271258,33
540	609124,25	2271269,28
541	609126,97	2271280,62
542	609127,70	2271283,79
543	609125,48	2271287,84
544	609126,65	2271291,20
545	609128,67	2271293,63
546	609132,21	2271298,79
547	609137,50	2271318,15
548	609140,73	2271329,61
549	609144,02	2271343,23
550	609147,45	2271369,49
551	609149,33	2271373,19
552	609152,75	2271379,68
553	609160,89	2271418,29
554	609164,18	2271431,11
555	609165,40	2271450,29
556	609162,18	2271454,45
557	609163,98	2271462,04
558	609168,00	2271461,04
559	609172,07	2271470,13
560	609182,52	2271518,89
561	609190,29	2271557,42
562	609194,17	2271596,89
563	609191,89	2271625,87
564	609185,40	2271645,56
565	609183,81	2271655,04
566	609181,32	2271667,35
567	609179,49	2271678,04
568	609177,54	2271692,29
569	609176,06	2271710,43
570	609172,08	2271748,22
571	609170,47	2271766,18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
572	609169,41	2271788,31
573	609169,12	2271808,34
574	609168,36	2271826,20
575	609165,99	2271866,35
576	609164,44	2271895,87
577	609164,28	2271914,50
578	609163,71	2271940,79
579	609163,60	2271953,32
580	609163,18	2271961,69
581	609162,27	2271979,22
582	609161,91	2271992,87
583	609161,25	2272004,62
584	609160,91	2272017,61
585	609159,82	2272044,29
586	609159,42	2272057,42
587	609158,57	2272075,12
588	609157,75	2272095,67
589	609147,91	2272099,26
590	609150,85	2272109,87
591	609157,18	2272111,59
592	609156,69	2272119,66
593	609149,93	2272166,07
594	609147,82	2272180,67
595	609145,29	2272192,94
596	609141,16	2272216,13
597	609135,76	2272238,25
598	609121,69	2272283,98
599	609113,38	2272314,69
600	609110,86	2272322,40
601	609107,00	2272340,20
602	609101,66	2272359,93
603	609096,53	2272381,52
604	609088,69	2272408,49
605	609081,87	2272432,81
606	609079,05	2272444,83
607	609074,60	2272462,33
608	609071,19	2272477,31
609	609066,44	2272495,41
610	609063,62	2272511,88
611	609059,91	2272529,23
612	609055,37	2272549,88
613	609052,40	2272565,27
614	609049,43	2272581,40
615	609046,10	2272599,57
616	609041,65	2272619,22
617	609038,49	2272636,10
618	609030,15	2272674,85
619	609025,52	2272693,95
620	609021,07	2272714,90
621	609018,81	2272732,74

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
622	609016,02	2272749,72
623	609014,33	2272753,04
624	609012,25	2272765,06
625	609013,96	2272769,95
626	609007,79	2272797,84
627	609001,74	2272823,01
628	608994,85	2272850,23
629	608991,39	2272864,43
630	608981,43	2272872,84
631	608987,18	2272879,21
632	608990,70	2272878,68
633	608986,30	2272888,20
634	608979,48	2272910,75
635	608978,13	2272919,11
636	608966,32	2272958,29
637	608955,77	2272987,48
638	608953,19	2272994,96
639	608946,03	2273014,72
640	608928,83	2273065,97
641	608916,26	2273102,92
642	608908,04	2273128,79
643	608902,02	2273138,60
644	608900,51	2273145,14
645	608894,34	2273165,29
646	608892,57	2273211,60
647	608893,16	2273226,10
648	608895,81	2273252,80
649	608897,65	2273267,82
650	608899,77	2273282,89
651	608903,75	2273302,51
652	608905,62	2273322,09
653	608905,01	2273342,41
654	608910,08	2273369,84
655	608910,70	2273381,91
656	608910,14	2273403,48
657	608914,93	2273411,08
658	608918,35	2273422,88
659	608920,74	2273437,53
660	608923,61	2273443,56
661	608926,53	2273454,04
662	608929,80	2273463,88
663	608934,52	2273473,65
664	608939,66	2273483,07
665	608945,29	2273492,20
666	608955,24	2273506,40
667	608964,15	2273517,89
668	608972,34	2273527,52
669	608989,21	2273546,62
670	609001,87	2273559,61
671	609019,33	2273576,27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
672	609035,37	2273588,76
673	609044,91	2273595,95
674	609053,28	2273602,72
675	609066,68	2273612,36
676	609079,99	2273620,42
677	609092,22	2273626,75
678	609105,01	2273632,33
679	609113,75	2273635,54
680	609128,20	2273640,96
681	609148,64	2273646,72
682	609167,96	2273651,09
683	609187,33	2273656,16
684	609206,53	2273661,25
685	609225,51	2273668,19
686	609245,44	2273671,62
687	609264,05	2273676,57
688	609269,71	2273680,65
689	609283,41	2273683,89
690	609321,64	2273695,46
691	609341,46	2273698,37
692	609365,69	2273705,88
693	609378,58	2273710,26
694	609389,94	2273716,79
695	609396,70	2273719,56
696	609409,44	2273721,94
697	609416,06	2273723,90
698	609443,63	2273734,74
699	609462,21	2273742,12
700	609466,37	2273743,78
701	609520,24	2273765,91
702	609534,24	2273772,08
703	609556,20	2273781,34
704	609575,38	2273787,86
705	609594,73	2273794,09
706	609609,77	2273799,58
707	609641,28	2273811,96
708	609652,46	2273816,25
709	609661,70	2273819,98
710	609676,57	2273825,89
711	609689,63	2273830,91
712	609704,53	2273836,63
713	609724,80	2273844,62
714	609735,92	2273849,08
715	609748,87	2273854,25
716	609779,20	2273867,26
717	609782,46	2273868,65
718	609785,56	2273877,87
719	609790,70	2273880,10
720	609796,67	2273877,02
721	609818,13	2273888,33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
722	609838,60	2273896,78
723	609858,01	2273904,71
724	609874,50	2273911,17
725	609892,20	2273919,12
726	609910,62	2273926,13
727	609948,39	2273942,75
728	609961,12	2273947,80
729	609974,50	2273952,69
730	609985,98	2273957,67
731	610004,89	2273965,53
732	610023,58	2273972,29
733	610039,78	2273979,58
734	610057,43	2273987,02
735	610075,89	2273994,13
736	610094,33	2274001,18
737	610105,68	2274006,10
738	610114,00	2274009,68
739	610130,14	2274017,66
740	610136,59	2274020,75
741	610183,92	2274040,29
742	610206,28	2274052,54
743	610226,98	2274061,00
744	610261,19	2274080,98
745	610296,19	2274100,04
746	610302,80	2274104,24
747	610313,48	2274110,08
748	610330,20	2274120,53
749	610349,05	2274129,05
750	610354,77	2274130,35
751	610366,40	2274136,20
752	610378,03	2274142,04
753	610397,62	2274156,57
754	610413,28	2274167,25
755	610419,71	2274173,55
756	610431,60	2274189,05
757	610439,41	2274201,22
758	610444,88	2274211,74
759	610451,57	2274227,62
760	610455,10	2274242,77
761	610455,76	2274246,90
762	610461,27	2274277,19
763	610465,49	2274299,67
764	610472,51	2274341,14
765	610479,96	2274382,32
766	610481,93	2274391,10
767	610489,12	2274427,68
768	610492,65	2274448,99
769	610494,00	2274475,36
770	610494,93	2274499,31
771	610495,73	2274510,83

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
772	610491,77	2274524,99
773	610491,86	2274539,22
774	610496,19	2274550,64
775	610496,70	2274585,04
776	610496,48	2274608,82
777	610496,99	2274637,02
778	610497,99	2274659,77
779	610499,17	2274669,82
780	610501,08	2274683,84
781	610503,65	2274697,72
782	610511,58	2274741,22
783	610515,49	2274758,61
784	610517,13	2274768,11
785	610519,99	2274798,10
786	610521,77	2274819,46
787	610524,92	2274868,92
788	610527,26	2274915,11
789	610528,30	2274938,99
790	610531,47	2274960,97
791	610533,36	2274983,02
792	610534,51	2275000,78
793	610537,80	2275021,29
794	610542,35	2275042,25
795	610546,65	2275056,62
796	610550,69	2275069,79
797	610555,79	2275083,10
798	610561,02	2275093,49
799	610567,52	2275104,97
800	610575,97	2275117,00
801	610591,47	2275138,94
802	610600,40	2275150,66
803	610623,58	2275181,39
804	610650,19	2275220,05
805	610662,66	2275235,57
806	610674,31	2275248,94
807	610689,57	2275267,11
808	610698,30	2275277,97
809	610705,20	2275284,86
810	610705,02	2275287,27
811	610713,57	2275298,77
812	610716,32	2275298,38
813	610728,03	2275308,76
814	610743,26	2275322,14
815	610757,64	2275333,21
816	610774,20	2275347,70
817	610788,42	2275358,61
818	610807,13	2275371,95
819	610817,70	2275378,79
820	610824,16	2275382,42
821	610840,72	2275392,58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
822	610852,54	2275400,49
823	610865,75	2275409,30
824	610873,02	2275414,63
825	610886,58	2275428,40
826	610899,83	2275441,39
827	610909,17	2275451,85
828	610913,43	2275457,26
829	610927,83	2275474,68
830	610937,45	2275487,58
831	610947,29	2275501,31
832	610957,04	2275515,10
833	610967,16	2275529,87
834	610979,12	2275546,99
835	610993,90	2275569,00
836	611005,71	2275595,43
837	611015,37	2275615,08
838	611030,68	2275639,05
839	611049,62	2275654,73
840	611060,63	2275671,64
841	611066,90	2275678,70
842	611075,54	2275686,87
843	611087,09	2275700,12
844	611099,35	2275715,17
845	611110,33	2275734,83
846	611120,97	2275750,12
847	611129,93	2275768,18
848	611137,23	2275783,38
849	611144,22	2275801,53
850	611153,23	2275832,75
851	611157,58	2275858,06
852	611159,71	2275878,21
853	611163,76	2275897,65
854	611168,78	2275934,11
855	611172,42	2275961,74
856	611173,94	2275976,76
857	611173,95	2275981,92
858	611181,97	2276015,67
859	611182,76	2276036,01
860	611182,96	2276036,95
861	611184,44	2276036,65
862	611189,02	2276075,02
863	611196,64	2276110,62
864	611197,19	2276130,58
865	611191,93	2276132,78
866	611196,57	2276141,63
867	611200,12	2276142,23
868	611203,69	2276165,69
869	611209,47	2276179,74
870	611213,15	2276192,80
871	611227,31	2276231,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
872	611228,84	2276235,29
873	611235,35	2276252,17
874	611248,26	2276275,26
875	611253,54	2276283,36
876	611256,85	2276287,64
877	611252,62	2276289,18
878	611253,52	2276294,18
879	611261,71	2276293,71
880	611269,09	2276302,23
881	611277,68	2276313,97
882	611293,16	2276333,33
883	611299,17	2276339,61
884	611303,91	2276344,64
885	611311,08	2276352,05
886	611318,55	2276357,30
887	611329,14	2276367,97
888	611331,61	2276370,40
889	611339,90	2276378,22
890	611348,50	2276386,74
891	611360,09	2276399,69
892	611370,20	2276411,08
893	611376,50	2276419,10
894	611390,68	2276436,13
895	611404,41	2276453,11
896	611402,12	2276459,49
897	611400,13	2276464,20
898	611405,08	2276471,52
899	611412,80	2276466,34
900	611431,02	2276456,69
901	611436,85	2276454,42
902	611473,31	2276442,48
903	611500,01	2276434,92
904	611520,72	2276429,68
905	611549,01	2276436,07
906	611562,62	2276435,39
907	611571,27	2276430,22
908	611603,19	2276424,15
909	611607,03	2276423,53
910	611629,08	2276422,60
911	611642,24	2276422,14
912	611669,60	2276425,47
913	611676,07	2276425,89
914	611686,90	2276426,44
915	611710,58	2276431,08
916	611739,38	2276436,73
917	611756,06	2276446,16
918	611822,76	2276486,66
919	611822,31	2276490,36
920	611827,23	2276493,77
921	611830,85	2276491,58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
922	611844,08	2276499,61
923	611865,03	2276530,04
924	611891,43	2276559,32
925	611913,07	2276582,46
926	611923,13	2276569,72
927	611902,47	2276548,97
928	611843,46	2276482,78
929	611838,23	2276479,25
930	611839,19	2276476,00
931	611834,16	2276472,47
932	611831,08	2276474,44
933	611803,11	2276455,56
934	611773,03	2276437,67
935	611743,84	2276421,61
936	611726,29	2276417,99
937	611695,60	2276411,86
938	611678,76	2276409,68
939	611621,40	2276412,08
940	611615,14	2276412,31
941	611614,94	2276409,33
942	611611,87	2276406,47
943	611608,43	2276406,19
944	611601,26	2276406,64
945	611600,06	2276409,98
946	611558,87	2276412,24
947	611558,61	2276415,99
948	611545,42	2276415,07
949	611529,72	2276415,46
950	611518,26	2276417,01
951	611484,82	2276426,62
952	611460,00	2276433,76
953	611442,99	2276438,45
954	611438,13	2276439,62
955	611433,55	2276435,86
956	611422,50	2276438,03
957	611422,88	2276440,57
958	611409,36	2276439,21
959	611394,51	2276424,21
960	611381,22	2276409,70
961	611363,19	2276389,34
962	611343,95	2276366,40
963	611327,09	2276347,30
964	611315,64	2276335,57
965	611298,21	2276314,34
966	611288,52	2276304,13
967	611280,13	2276294,19
968	611273,36	2276285,46
969	611252,47	2276252,90
970	611251,25	2276243,31
971	611249,52	2276239,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
972	611244,69	2276237,44
973	611236,47	2276219,25
974	611235,30	2276206,08
975	611220,90	2276164,03
976	611218,70	2276143,19
977	611217,93	2276135,91
978	611215,30	2276112,23
979	611209,31	2276072,57
980	611207,48	2276052,71
981	611204,71	2276032,77
982	611201,11	2276013,00
983	611197,35	2275993,42
984	611194,94	2275973,70
985	611189,64	2275933,90
986	611184,06	2275894,41
987	611177,78	2275854,72
988	611171,33	2275818,03
989	611172,59	2275816,37
990	611155,84	2275767,08
991	611154,34	2275764,51
992	611150,64	2275758,15
993	611149,35	2275756,09
994	611139,01	2275739,53
995	611133,89	2275730,74
996	611111,95	2275700,52
997	611099,99	2275682,44
998	611080,34	2275654,08
999	611069,54	2275639,18
1000	611062,56	2275631,10
1001	611055,95	2275623,47
1002	611045,38	2275606,72
1003	611034,03	2275590,11
1004	611021,65	2275574,38
1005	611010,01	2275558,38
1006	610999,55	2275540,60
1007	610977,05	2275508,03
1008	610966,93	2275493,70
1009	610952,93	2275475,98
1010	610940,22	2275458,45
1011	610930,74	2275446,65
1012	610918,88	2275430,04
1013	610916,47	2275426,64
1014	610900,93	2275412,92
1015	610885,38	2275399,49
1016	610868,95	2275387,00
1017	610843,82	2275369,18
1018	610825,71	2275356,25
1019	610804,14	2275340,86
1020	610789,05	2275328,05
1021	610777,17	2275318,43

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1022	610758,27	2275304,11
1023	610743,80	2275291,14
1024	610738,75	2275286,16
1025	610736,18	2275279,33
1026	610726,93	2275267,87
1027	610719,89	2275259,08
1028	610707,63	2275243,74
1029	610695,63	2275229,33
1030	610684,00	2275212,00
1031	610671,78	2275195,27
1032	610650,30	2275163,39
1033	610626,98	2275130,49
1034	610615,35	2275113,37
1035	610605,14	2275099,56
1036	610590,10	2275075,14
1037	610576,01	2275050,89
1038	610567,39	2275039,09
1039	610565,88	2275035,09
1040	610568,80	2275031,08
1041	610566,55	2275023,31
1042	610563,85	2275020,96
1043	610562,13	2274996,23
1044	610560,64	2274976,93
1045	610559,39	2274958,12
1046	610558,78	2274938,57
1047	610557,95	2274916,96
1048	610556,31	2274878,87
1049	610553,49	2274859,17
1050	610549,96	2274838,64
1051	610544,40	2274819,82
1052	610537,81	2274767,48
1053	610535,20	2274767,07
1054	610534,20	2274762,57
1055	610530,65	2274741,25
1056	610520,25	2274702,05
1057	610519,39	2274698,85
1058	610515,45	2274678,83
1059	610514,39	2274665,98
1060	610518,64	2274665,70
1061	610514,83	2274615,09
1062	610519,34	2274617,23
1063	610521,88	2274609,43
1064	610516,12	2274606,38
1065	610515,06	2274589,57
1066	610514,75	2274575,73
1067	610514,63	2274556,79
1068	610514,64	2274545,27
1069	610514,64	2274523,09
1070	610517,30	2274507,17
1071	610517,11	2274493,51

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1072	610516,37	2274480,50
1073	610515,61	2274472,97
1074	610510,47	2274424,27
1075	610506,68	2274401,21
1076	610513,88	2274384,88
1077	610510,94	2274372,69
1078	610502,59	2274367,78
1079	610494,37	2274343,38
1080	610489,80	2274323,50
1081	610486,43	2274300,84
1082	610483,44	2274286,07
1083	610478,06	2274255,16
1084	610472,58	2274223,13
1085	610466,64	2274202,56
1086	610459,14	2274184,76
1087	610444,24	2274163,95
1088	610437,86	2274157,92
1089	610423,52	2274145,59
1090	610414,50	2274137,85
1091	610401,15	2274127,99
1092	610393,02	2274123,18
1093	610372,04	2274110,39
1094	610362,40	2274105,39
1095	610346,03	2274091,87
1096	610328,29	2274082,95
1097	610317,51	2274078,77
1098	610311,81	2274073,09
1099	610293,83	2274063,45
1100	610276,64	2274052,81
1101	610203,26	2274018,53
1102	610175,73	2274005,82
1103	610122,81	2273983,38
1104	610070,96	2273965,66
1105	610063,11	2273962,97
1106	610047,37	2273956,80
1107	610036,19	2273951,87
1108	610024,48	2273946,73
1109	610012,91	2273941,94
1110	609997,00	2273934,89
1111	609976,98	2273926,60
1112	609965,98	2273921,85
1113	609955,39	2273916,63
1114	609916,73	2273898,18
1115	609897,39	2273888,72
1116	609875,99	2273879,09
1117	609859,09	2273872,13
1118	609840,10	2273864,63
1119	609823,30	2273858,75
1120	609806,25	2273852,36
1121	609803,88	2273845,46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1122	609798,80	2273843,29
1123	609790,87	2273847,06
1124	609780,46	2273842,62
1125	609752,91	2273830,82
1126	609736,37	2273823,67
1127	609722,22	2273816,19
1128	609704,18	2273807,71
1129	609685,53	2273800,57
1130	609677,75	2273797,63
1131	609661,22	2273790,94
1132	609643,21	2273784,04
1133	609624,84	2273776,53
1134	609605,83	2273769,80
1135	609587,07	2273761,95
1136	609570,93	2273755,54
1137	609555,74	2273749,60
1138	609540,58	2273744,54
1139	609523,58	2273737,99
1140	609506,45	2273730,82
1141	609469,44	2273710,98
1142	609420,34	2273691,87
1143	609401,21	2273684,73
1144	609369,57	2273674,35
1145	609321,09	2273659,61
1146	609291,97	2273652,06
1147	609175,89	2273621,31
1148	609156,44	2273616,43
1149	609136,96	2273613,60
1150	609127,27	2273610,23
1151	609115,64	2273605,76
1152	609101,98	2273599,58
1153	609089,62	2273593,17
1154	609078,43	2273586,38
1155	609066,17	2273577,60
1156	609055,13	2273568,72
1157	609040,78	2273555,65
1158	609012,56	2273527,65
1159	608996,20	2273510,84
1160	608991,06	2273505,16
1161	608986,23	2273499,12
1162	608973,40	2273485,70
1163	608967,67	2273473,02
1164	608965,79	2273468,23
1165	608957,21	2273456,49
1166	608954,81	2273452,82
1167	608951,27	2273439,81
1168	608948,41	2273429,26
1169	608943,06	2273417,75
1170	608954,16	2273406,74
1171	608953,99	2273399,72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1172	608938,42	2273378,40
1173	608934,95	2273364,08
1174	608937,45	2273360,06
1175	608934,76	2273338,99
1176	608930,09	2273320,05
1177	608930,33	2273318,38
1178	608929,12	2273299,68
1179	608926,04	2273264,78
1180	608925,80	2273255,17
1181	608926,12	2273240,10
1182	608923,79	2273224,57
1183	608923,98	2273221,01
1184	608923,78	2273206,60
1185	608924,55	2273178,11
1186	608925,42	2273170,52
1187	608927,76	2273158,17
1188	608929,19	2273151,79
1189	608930,12	2273145,31
1190	608931,10	2273133,01
1191	608937,76	2273112,33
1192	608946,54	2273085,37
1193	608964,78	2273031,73
1194	608974,79	2272998,86
1195	608982,12	2272980,63
1196	608989,20	2272957,67
1197	608996,49	2272934,35
1198	609006,11	2272902,04
1199	609014,07	2272875,03
1200	609022,39	2272860,04
1201	609027,16	2272840,26
1202	609030,01	2272820,21
1203	609044,15	2272759,95
1204	609045,10	2272744,34
1205	609046,75	2272742,66
1206	609056,94	2272682,70
1207	609062,32	2272663,39
1208	609069,48	2272623,96
1209	609081,78	2272566,11
1210	609093,43	2272515,52
1211	609095,84	2272499,02
1212	609101,03	2272476,77
1213	609107,70	2272450,23
1214	609113,52	2272428,32
1215	609119,90	2272407,55
1216	609124,49	2272390,79
1217	609130,58	2272368,98
1218	609136,51	2272344,66
1219	609144,19	2272315,58
1220	609149,24	2272294,67
1221	609154,36	2272273,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1222	609159,20	2272249,36
1223	609163,19	2272232,27
1224	609167,08	2272212,62
1225	609169,46	2272196,05
1226	609170,73	2272187,72
1227	609174,07	2272165,81
1228	609175,65	2272152,61
1229	609178,91	2272122,50
1230	609180,03	2272107,20
1231	609182,31	2272106,50
1232	609202,28	2272099,29
1233	609198,33	2272082,58
1234	609182,84	2272083,42
1235	609184,27	2272061,77
1236	609185,47	2272043,54
1237	609185,82	2272027,56
1238	609186,45	2272013,06
1239	609188,64	2271972,18
1240	609189,32	2271963,03
1241	609189,54	2271941,69
1242	609189,64	2271926,98
1243	609189,84	2271900,67
1244	609190,05	2271881,70
1245	609190,91	2271851,69
1246	609190,94	2271831,73
1247	609192,23	2271812,22
1248	609192,87	2271783,96
1249	609193,77	2271768,08
1250	609194,88	2271754,19
1251	609195,89	2271740,28
1252	609196,89	2271720,50
1253	609199,66	2271698,63
1254	609204,54	2271674,48
1255	609204,45	2271658,96
1256	609204,55	2271644,18
1257	609205,35	2271618,71
1258	609205,23	2271609,45
1259	609203,50	2271582,31
1260	609203,22	2271573,72
1261	609203,84	2271554,59
1262	609199,50	2271541,43
1263	609195,39	2271517,45
1264	609176,93	2271422,03
1265	609174,13	2271408,11
1266	609163,19	2271366,37
1267	609160,23	2271354,63
1268	609166,22	2271348,51
1269	609170,24	2271344,51
1270	609165,39	2271339,15
1271	609159,93	2271342,31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1272	609159,20	2271328,16
1273	609157,40	2271319,49
1274	609157,41	2271309,32
1275	609160,21	2271304,89
1276	609151,03	2271298,65
1277	609149,38	2271291,63
1278	609146,07	2271290,60
1279	609140,60	2271268,69
1280	609143,60	2271267,89
1281	609141,83	2271260,61
1282	609139,92	2271252,57
1283	609131,86	2271223,78
1284	609127,62	2271219,55
1285	609121,13	2271195,55
1286	609120,26	2271190,77
1287	609120,73	2271185,16
1288	609120,21	2271182,19
1289	609122,33	2271181,48
1290	609118,47	2271169,22
1291	609117,24	2271165,75
1292	609112,79	2271166,90
1293	609109,72	2271157,35
1294	609114,22	2271156,02
1295	609111,55	2271147,18
1296	609110,35	2271144,25
1297	609105,61	2271134,47
1298	609100,60	2271120,85
1299	609093,44	2271107,48
1300	609086,79	2271101,58
1301	609081,90	2271105,77
1302	609068,26	2271093,83
1303	609048,05	2271074,59
1304	609040,49	2271062,17
1305	609031,71	2271049,85
1306	609014,25	2271037,90
1307	608959,82	2271004,57
1308	608944,93	2270997,20
1309	608925,84	2270987,17
1310	608909,32	2270979,37
1311	608889,97	2270969,86
1312	608872,37	2270960,04
1313	608854,29	2270950,69
1314	608818,79	2270932,89
1315	608804,24	2270925,32
1316	608765,51	2270905,44
1317	608746,54	2270893,72
1318	608676,54	2270857,79
1319	608658,34	2270851,20
1320	608641,65	2270840,59
1321	608622,04	2270829,80



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1322	608591,93	2270814,52
1323	608568,93	2270800,61
1324	608554,22	2270794,32
1325	608538,69	2270782,44
1326	608489,67	2270748,14
1327	608471,51	2270737,83
1328	608445,24	2270718,63
1329	608420,64	2270699,91
1330	608409,68	2270690,84
1331	608395,67	2270673,22
1332	608394,87	2270674,00
1333	608389,57	2270668,35
1334	608380,54	2270660,03
1335	608363,51	2270636,60
1336	608357,25	2270629,19
1337	608334,68	2270590,61
1338	608309,78	2270551,77
1339	608288,83	2270520,58
1340	608283,52	2270514,75
1341	608276,27	2270501,37
1342	608275,24	2270496,43
1343	608263,19	2270480,97
1344	608248,16	2270463,67
1345	608238,75	2270452,37
1346	608234,32	2270447,41
1347	608224,13	2270439,03
1348	608217,41	2270434,02
1349	608204,24	2270425,34
1350	608198,85	2270421,98
1351	608187,92	2270417,52
1352	608178,42	2270411,18
1353	608162,90	2270404,07
1354	608145,42	2270394,25
1355	608136,06	2270388,89
1356	608118,82	2270378,62
1357	608102,43	2270369,21
1358	608094,20	2270363,49
1359	608068,43	2270348,67
1360	608059,48	2270339,97
1361	608048,36	2270334,00
1362	608041,93	2270332,62
1363	608026,47	2270322,28
1364	608010,19	2270311,17
1365	607995,03	2270297,94
1366	607952,20	2270270,26
1367	607925,43	2270251,59
1368	607915,61	2270244,58
1369	607901,89	2270235,47
1370	607885,17	2270222,78
1371	607876,30	2270216,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1372	607846,45	2270198,19
1373	607800,44	2270159,76
1374	607784,21	2270148,12
1375	607772,88	2270137,06
1376	607769,56	2270134,66
1377	607755,89	2270121,89
1378	607753,86	2270124,30
1379	607738,13	2270109,81
1380	607732,76	2270105,62
1381	607715,77	2270086,60
1382	607705,49	2270077,43
1383	607697,20	2270070,81
1384	607692,28	2270067,17
1385	607682,92	2270060,87
1386	607669,36	2270048,49
1387	607660,38	2270040,45
1388	607651,77	2270033,19
1389	607622,68	2270022,60
1390	607615,82	2270022,28
1391	607612,28	2270019,66
1392	607610,99	2270017,18
1393	607607,80	2270015,89
1394	607589,37	2270011,26
1395	607568,57	2270011,39
1396	607559,04	2270015,14
1397	607514,66	2270029,36
1398	607501,55	2270034,11
1399	607484,76	2270031,41
1400	607467,94	2270033,58
1401	607450,67	2270030,56
1402	607441,00	2270028,97
1403	607428,96	2270030,56
1404	607418,40	2270035,47
1405	607409,64	2270040,04
1406	607402,18	2270039,26
1407	607314,60	2270043,38
1408	607310,52	2270042,23
1409	607300,00	2270043,86
1410	607289,21	2270045,43
1411	607277,55	2270048,27
1412	607251,18	2270053,33
1413	607228,55	2270059,36
1414	607226,67	2270068,60
1415	607212,99	2270068,49
1416	607148,36	2270090,86
1417	607149,04	2270094,60
1418	607134,42	2270097,94
1419	607134,26	2270095,50
1420	607101,15	2270092,27
1421	607096,12	2270090,93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1422	607087,15	2270087,73
1423	607076,36	2270085,66
1424	607064,71	2270073,40
1425	607044,11	2270070,81
1426	607029,00	2270080,88
1427	607020,84	2270077,96
1428	607008,10	2270070,93
1429	606995,80	2270066,08
1430	606988,24	2270060,85
1431	606980,90	2270059,03
1432	606979,94	2270058,03
1433	606972,76	2270053,48
1434	606973,46	2270049,11
1435	606965,98	2270044,88
1436	606962,31	2270047,64
1437	606933,06	2270028,94
1438	606915,31	2270017,24
1439	606882,44	2269996,83
1440	606850,05	2269972,92
1441	606845,33	2269969,92
1442	606834,23	2269965,91
1443	606819,85	2269958,61
1444	606808,16	2269951,86
1445	606792,15	2269943,76
1446	606792,66	2269940,69
1447	606792,69	2269940,00
1448	606770,81	2269932,89
1449	606741,23	2269922,64
1450	606725,01	2269918,97
1451	606714,18	2269915,19
1452	606702,76	2269909,59
1453	606683,56	2269903,98
1454	606656,99	2269897,54
1455	606631,81	2269894,04
1456	606623,95	2269894,93
1457	606603,20	2269891,90
1458	606582,32	2269889,13
1459	606564,38	2269887,30
1460	606541,97	2269884,85
1461	606502,89	2269883,04
1462	606482,11	2269880,99
1463	606465,00	2269880,91
1464	606426,32	2269879,55
1465	606407,64	2269878,07
1466	606399,34	2269877,41
1467	606366,45	2269874,93
1468	606330,83	2269871,71
1469	606303,47	2269868,19
1470	606247,20	2269851,90
1471	606220,68	2269844,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1472	606197,15	2269832,75
1473	606164,11	2269814,93
1474	606132,50	2269801,00
1475	606124,28	2269798,49
1476	606084,36	2269784,75
1477	606064,13	2269776,57
1478	606046,67	2269769,73
1479	606028,86	2269763,45
1480	605989,19	2269751,40
1481	605917,49	2269715,44
1482	605899,83	2269706,83
1483	605881,08	2269700,09
1484	605872,31	2269697,54
1485	605854,87	2269691,92
1486	605843,21	2269686,74
1487	605825,96	2269676,26
1488	605800,88	2269665,29
1489	605768,61	2269652,71
1490	605718,83	2269636,36
1491	605712,35	2269628,97
1492	605701,00	2269624,43
1493	605692,33	2269626,64
1494	605675,16	2269620,31
1495	605657,00	2269613,73
1496	605628,71	2269604,07
1497	605607,72	2269594,10
1498	605564,18	2269576,09
1499	605551,28	2269570,87
1500	605534,38	2269563,40
1501	605525,81	2269560,47
1502	605520,47	2269557,91
1503	605501,24	2269551,06
1504	605483,07	2269543,44
1505	605465,33	2269534,54
1506	605447,18	2269526,20
1507	605429,02	2269518,36
1508	605411,77	2269508,87
1509	605394,51	2269498,39
1510	605375,51	2269491,16
1511	605356,93	2269483,51
1512	605337,69	2269476,91
1513	605332,71	2269475,51
1514	605303,00	2269457,24
1515	605287,35	2269448,10
1516	605277,14	2269442,68
1517	605268,31	2269438,62
1518	605257,14	2269433,95
1519	605243,01	2269428,69
1520	605233,21	2269425,05
1521	605206,69	2269414,73

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1522	605189,42	2269406,44
1523	605174,91	2269401,24
1524	605149,83	2269387,57
1525	605141,63	2269381,44
1526	605119,86	2269372,26
1527	605108,10	2269365,59
1528	605095,18	2269358,70
1529	605082,68	2269355,64
1530	605059,62	2269343,95
1531	605051,96	2269340,75
1532	605044,77	2269336,72
1533	605021,74	2269322,47
1534	605002,23	2269312,45
1535	604987,32	2269305,38
1536	604969,05	2269295,09
1537	604954,31	2269285,68
1538	604941,07	2269276,73
1539	604930,99	2269266,86
1540	604914,37	2269247,73
1541	604872,37	2269204,57
1542	604857,11	2269186,82
1543	604836,12	2269163,19
1544	604822,97	2269148,73
1545	604806,84	2269131,41
1546	604802,13	2269120,70
1547	604793,85	2269106,00
1548	604747,57	2269040,04
1549	604733,08	2269028,75
1550	604723,82	2269015,97
1551	604713,26	2269006,59
1552	604712,45	2269005,82
1553	604707,70	2268999,13
1554	604701,80	2268990,84
1555	604702,23	2268986,18
1556	604669,81	2268939,43
1557	604674,60	2268927,92
1558	604665,59	2268914,71
1559	604658,46	2268917,00
1560	604643,15	2268903,56
1561	604630,96	2268888,00
1562	604624,32	2268874,27
1563	604617,21	2268862,99
1564	604615,85	2268860,84
1565	604606,04	2268861,28
1566	604592,52	2268848,86
1567	604587,89	2268844,65
1568	604584,27	2268839,19
1569	604585,02	2268833,77
1570	604596,03	2268822,30
1571	604602,39	2268815,54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1572	604619,70	2268794,08
1573	604630,43	2268780,44
1574	604640,49	2268765,50
1575	604647,82	2268754,51
1576	604651,57	2268748,45
1577	604655,23	2268740,96
1578	604656,47	2268737,52
1579	604657,74	2268733,09
1580	604659,83	2268725,12
1581	604662,81	2268720,38
1582	604666,62	2268716,99
1583	604673,93	2268714,55
1584	604673,04	2268708,00
1585	604667,66	2268705,57
1586	604665,71	2268695,43
1587	604653,38	2268693,15
1588	604647,53	2268724,40
1589	604648,43	2268724,91
1590	604643,21	2268732,32
1591	604642,33	2268732,68
1592	604639,48	2268731,61
1593	604634,06	2268741,65
1594	604637,30	2268743,40
1595	604638,83	2268749,49
1596	604638,39	2268751,45
1597	604623,09	2268773,64
1598	604607,47	2268792,71
1599	604585,78	2268818,88
1600	604586,23	2268819,30
1601	604575,82	2268828,07
1602	604570,85	2268833,16
1603	604569,68	2268832,25
1604	604561,32	2268834,52
1605	604520,45	2268860,42
1606	604503,09	2268873,43
1607	604483,02	2268887,15
1608	604477,49	2268890,92
1609	604473,56	2268892,24
1610	604467,27	2268891,70
1611	604455,68	2268899,44
1612	604438,48	2268908,62
1613	604419,92	2268916,95
1614	604402,17	2268925,78
1615	604382,38	2268932,73
1616	604364,90	2268942,43
1617	604356,05	2268946,37
1618	604326,46	2268960,16
1619	604308,69	2268967,22
1620	604301,90	2268969,95
1621	604287,76	2268976,13

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1622	604272,11	2268978,47
1623	604257,60	2268977,78
1624	604247,50	2268976,15
1625	604241,86	2268974,77
1626	604237,85	2268972,80
1627	604223,55	2268965,78
1628	604221,57	2268964,78
1629	604210,10	2268959,14
1630	604196,07	2268949,85
1631	604169,21	2268931,16
1632	604138,49	2268909,98
1633	604124,15	2268901,46
1634	604114,18	2268895,83
1635	604112,56	2268890,38
1636	604105,16	2268885,44
1637	604100,23	2268886,40
1638	604085,61	2268876,70
1639	604070,99	2268865,65
1640	604054,72	2268855,38
1641	604035,55	2268843,86
1642	604014,81	2268831,19
1643	603990,28	2268816,63
1644	603978,44	2268809,99
1645	603969,06	2268805,06
1646	603964,18	2268802,36
1647	603952,94	2268796,97
1648	603937,99	2268790,69
1649	603925,56	2268787,10
1650	603912,72	2268784,51
1651	603899,29	2268782,86
1652	603882,25	2268782,42
1653	603868,80	2268784,46
1654	603852,23	2268784,79
1655	603841,20	2268785,31
1656	603833,81	2268786,19
1657	603781,56	2268793,58
1658	603758,74	2268796,98
1659	603742,00	2268798,46
1660	603721,86	2268798,83
1661	603701,76	2268800,86
1662	603642,12	2268809,24
1663	603636,51	2268810,38
1664	603620,91	2268810,74
1665	603602,43	2268813,94
1666	603584,55	2268814,79
1667	603570,37	2268817,01
1668	603560,74	2268819,09
1669	603550,86	2268820,85
1670	603538,49	2268823,22
1671	603526,93	2268826,41

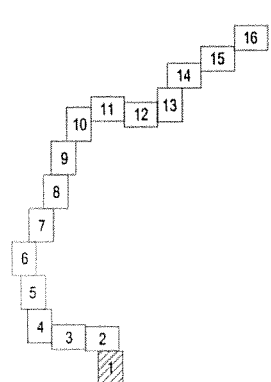
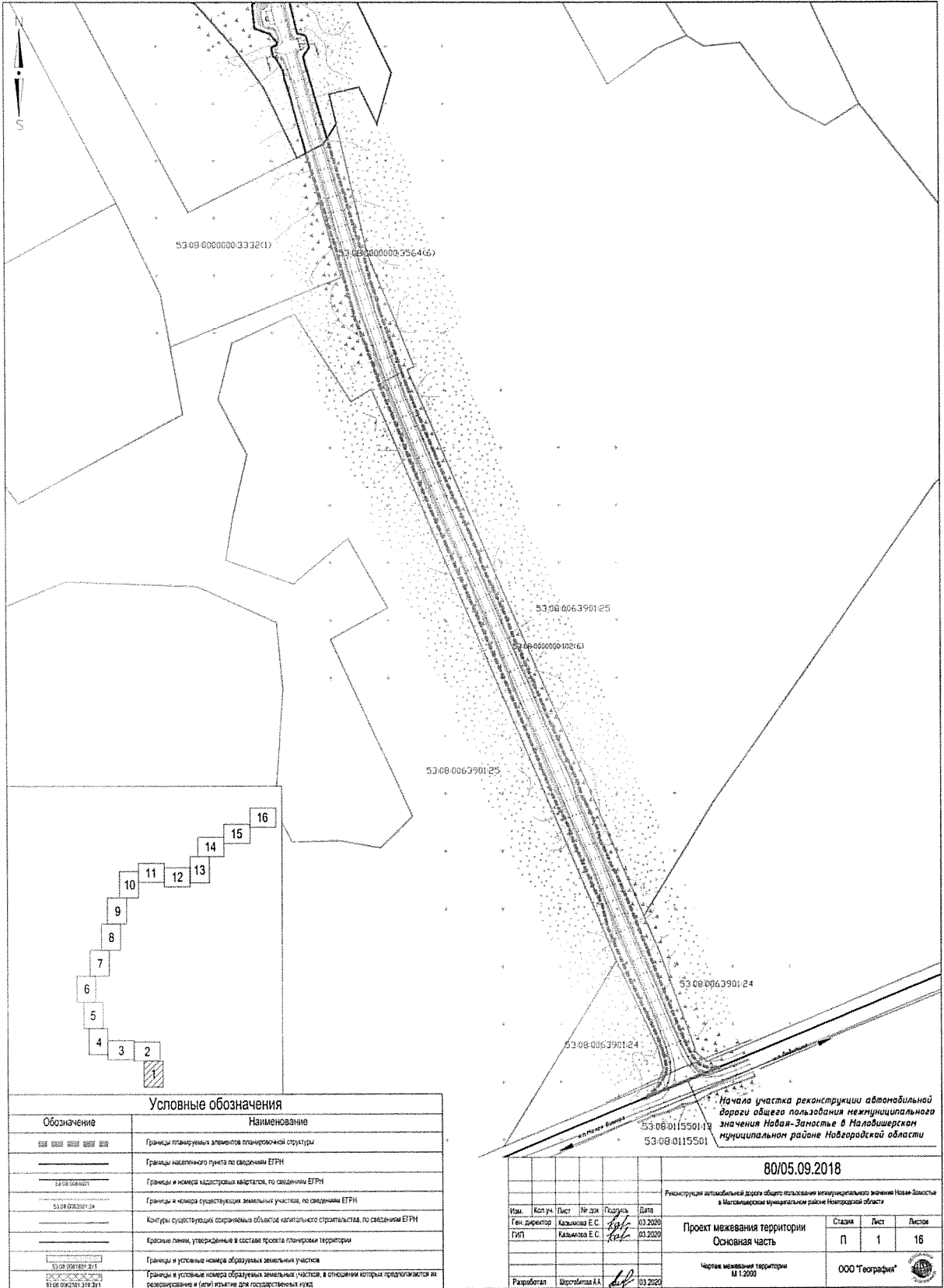
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1672	603524,98	2268833,64
1673	603459,35	2268846,16
1674	603378,18	2268872,16
1675	603356,11	2268872,76
1676	603347,26	2268856,09
1677	603326,74	2268860,30
1678	603326,26	2268877,04
1679	603307,74	2268884,24
1680	603290,33	2268895,65
1681	603271,92	2268902,41
1682	603185,50	2268929,63
1683	603157,61	2268938,55
1684	603138,34	2268944,00
1685	603100,02	2268955,38
1686	603081,16	2268961,39
1687	603061,14	2268963,92
1688	603050,41	2268966,39
1689	603047,91	2268958,66
1690	603034,23	2268961,37
1691	603034,23	2268971,92
1692	603022,73	2268977,58
1693	603002,39	2268985,50
1694	602985,23	2268990,05
1695	602927,66	2269006,76
1696	602908,14	2269013,24
1697	602889,60	2269018,34
1698	602870,01	2269022,95
1699	602851,03	2269029,56
1700	602716,38	2269067,66
1701	602636,23	2269090,94
1702	602581,79	2269106,19
1703	602466,49	2269139,21
1704	602447,03	2269143,92
1705	602401,54	2269157,02
1706	602375,55	2269164,45
1707	602350,66	2269171,54
1708	602293,14	2269188,37
1709	602235,42	2269205,81
1710	602217,18	2269213,94
1711	602197,22	2269217,18
1712	602176,71	2269226,42
1713	602111,77	2269246,45
1714	602102,35	2269249,53
1715	602082,86	2269253,51
1716	602063,50	2269259,55
1717	602041,38	2269267,05
1718	602016,17	2269275,90
1719	602005,60	2269279,82
1720	601994,26	2269282,16
1721	601985,82	2269284,30

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1722	601949,02	2269305,21
1723	601936,33	2269314,57
1724	601928,97	2269319,86
1725	601918,55	2269319,54
1726	601907,77	2269322,92
1727	601902,30	2269321,82
1728	601894,70	2269322,34
1729	601892,53	2269332,83
1730	601901,15	2269339,51
1731	601897,78	2269341,62
1732	601887,72	2269351,30
1733	601882,46	2269356,71
1734	601871,73	2269371,22
1735	601870,03	2269373,68
1736	601859,25	2269384,93
1737	601855,60	2269389,01
1738	601846,74	2269402,36
1739	601837,77	2269417,57
1740	601833,23	2269425,13
1741	601825,66	2269444,56
1742	601817,18	2269463,40
1743	601809,15	2269487,69
1744	601795,66	2269519,78
1745	601788,29	2269538,55
1746	601782,90	2269557,90
1747	601775,63	2269576,27
1748	601758,27	2269612,67
1749	601750,74	2269631,20
1750	601616,17	2270008,27
1751	601572,34	2270131,88
1752	601562,67	2270159,24
1753	601546,02	2270211,10
1754	601538,88	2270237,05
1755	601536,20	2270257,39
1756	601527,41	2270296,79
1757	601522,03	2270326,67
1758	601513,73	2270375,95
1759	601503,95	2270435,40
1760	601496,58	2270494,89
1761	601489,75	2270534,27
1762	601487,63	2270547,28
1763	601472,45	2270632,37
1764	601471,79	2270663,63
1765	601471,24	2270674,65
1766	601472,29	2270683,96
1767	601476,20	2270701,10
1768	601480,53	2270718,79
1769	601487,11	2270742,83
1770	601494,97	2270776,88
1771	601503,85	2270815,83

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1772	601506,96	2270835,75
1773	601512,51	2270855,20
1774	601526,30	2270898,17
1775	601530,94	2270912,14
1776	601535,11	2270931,06
1777	601535,83	2270957,14
1778	601533,85	2270978,13
1779	601533,34	2270990,74
1780	601525,11	2270992,21
1781	601521,73	2271002,25
1782	601531,51	2271010,56
1783	601536,50	2271047,26
1784	601535,81	2271053,59
1785	601537,44	2271102,45
1786	601534,20	2271122,56
1787	601535,75	2271142,74
1788	601528,35	2271182,20
1789	601526,50	2271197,70
1790	601527,96	2271222,25
1791	601527,56	2271231,38
1792	601524,15	2271268,45
1793	601520,55	2271291,25
1794	601515,23	2271312,58
1795	601495,38	2271362,50
1796	601488,21	2271378,75
1797	601476,94	2271398,82
1798	601476,59	2271408,02
1799	601467,85	2271418,73
1800	601456,17	2271425,45
1801	601446,94	2271441,72
1802	601445,25	2271444,70
1803	601446,78	2271448,33
1804	601435,04	2271455,88
1805	601420,14	2271461,30
1806	601417,14	2271451,36
1807	601381,84	2271462,86
1808	601381,29	2271461,05
1809	601365,84	2271464,28
1810	601359,28	2271477,03
1811	601349,42	2271481,98
1812	601299,04	2271499,65
1813	601281,20	2271505,45
1814	601282,51	2271509,02
1815	601281,12	2271509,52
1816	601257,09	2271518,07
1817	601255,72	2271514,23
1818	601217,27	2271527,44
1819	601199,27	2271530,47
1820	601161,21	2271539,03
1821	601157,13	2271540,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1822	601141,91	2271541,21
1823	601136,40	2271534,17
1824	601115,89	2271535,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1825	601111,05	2271549,36
1	601103,43	2271555,83



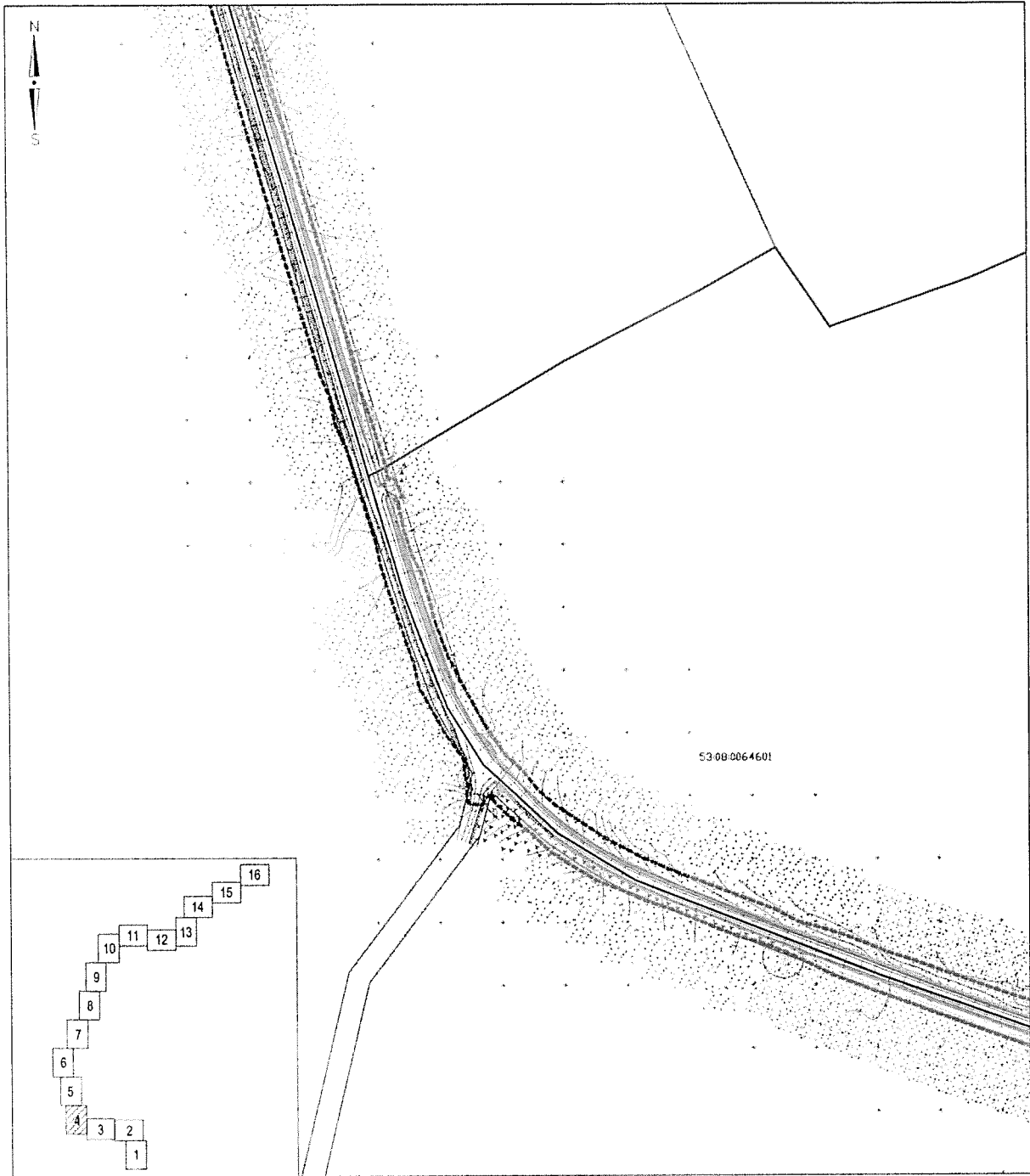
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы планировочных элементов планировочной структуры
	Границы кадастрового участка по сведениям ЕГРН
	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН
	Контуры существующих сооружений капитального строительства, по сведениям ЕГРН
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	Границы и условные номера образуемых земельных участков
	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых производится их реорганизация в (или) изъятие для государственных нужд

80/05.09.2018					
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального значения Новая Залесья в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор	Кальманов Е.С.			<i>[Signature]</i>	03.2020
ГИП	Кальманов Е.С.			<i>[Signature]</i>	03.2020
Проект межевания территории Основная часть				Страна	Лист
				П	16
Чертеж межевания территории ИЛ:2000				ООО География	
Разработал	Щербинина А.А.			<i>[Signature]</i>	03.2020



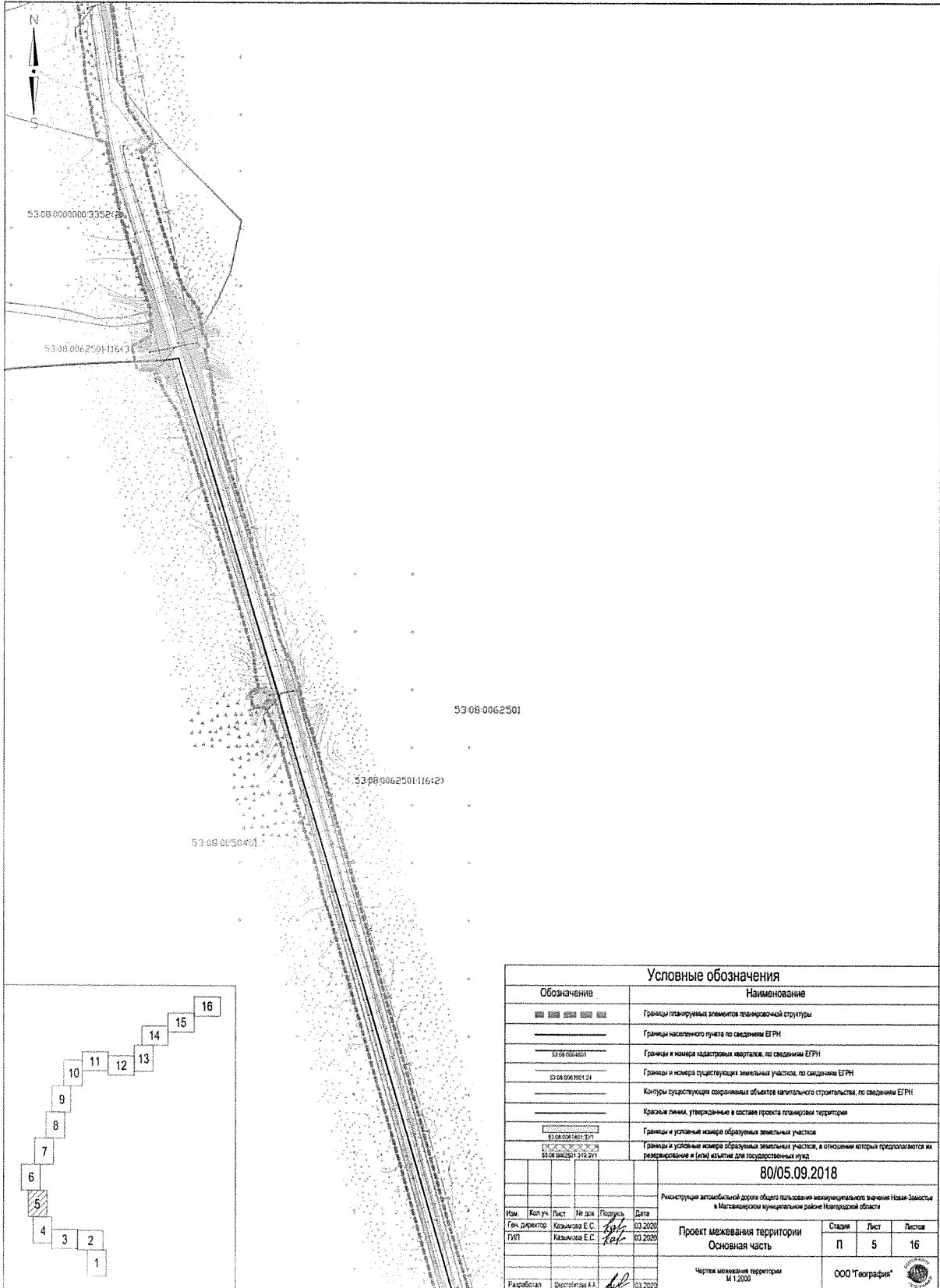




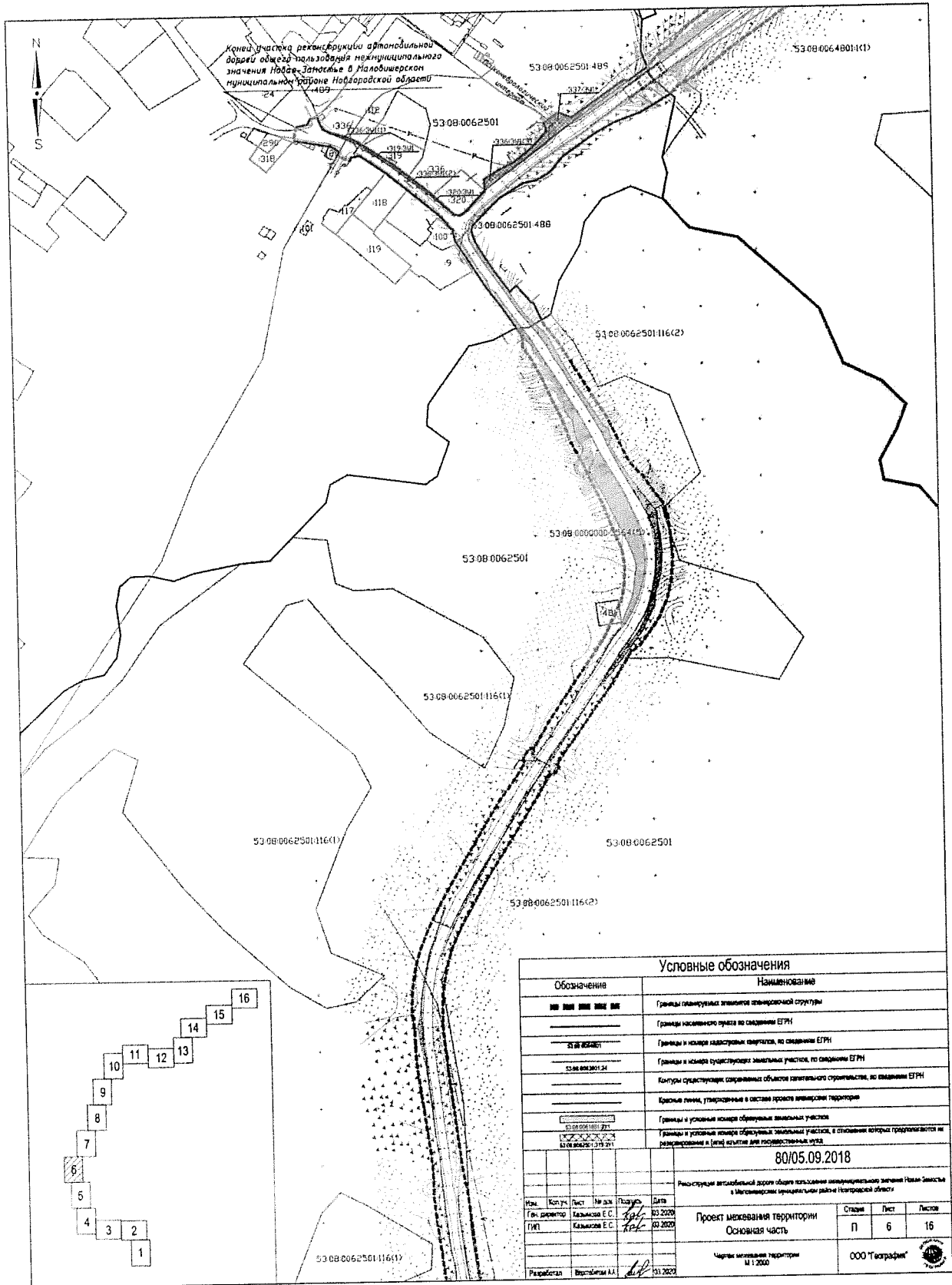


Условные обозначения	
Обозначения	Наименования
	Границы плановых элементов планировочной структуры
	Границы насаженного пункта по сведениям ЕГРН
	Границы и номера подстроеной кварталов, по сведениям ЕГРН
	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН
	Контуры существующих охраняемых объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	Границы и условные номера образуемых земельных участков
	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых производится их разделение и (или) выделение для государственных нужд

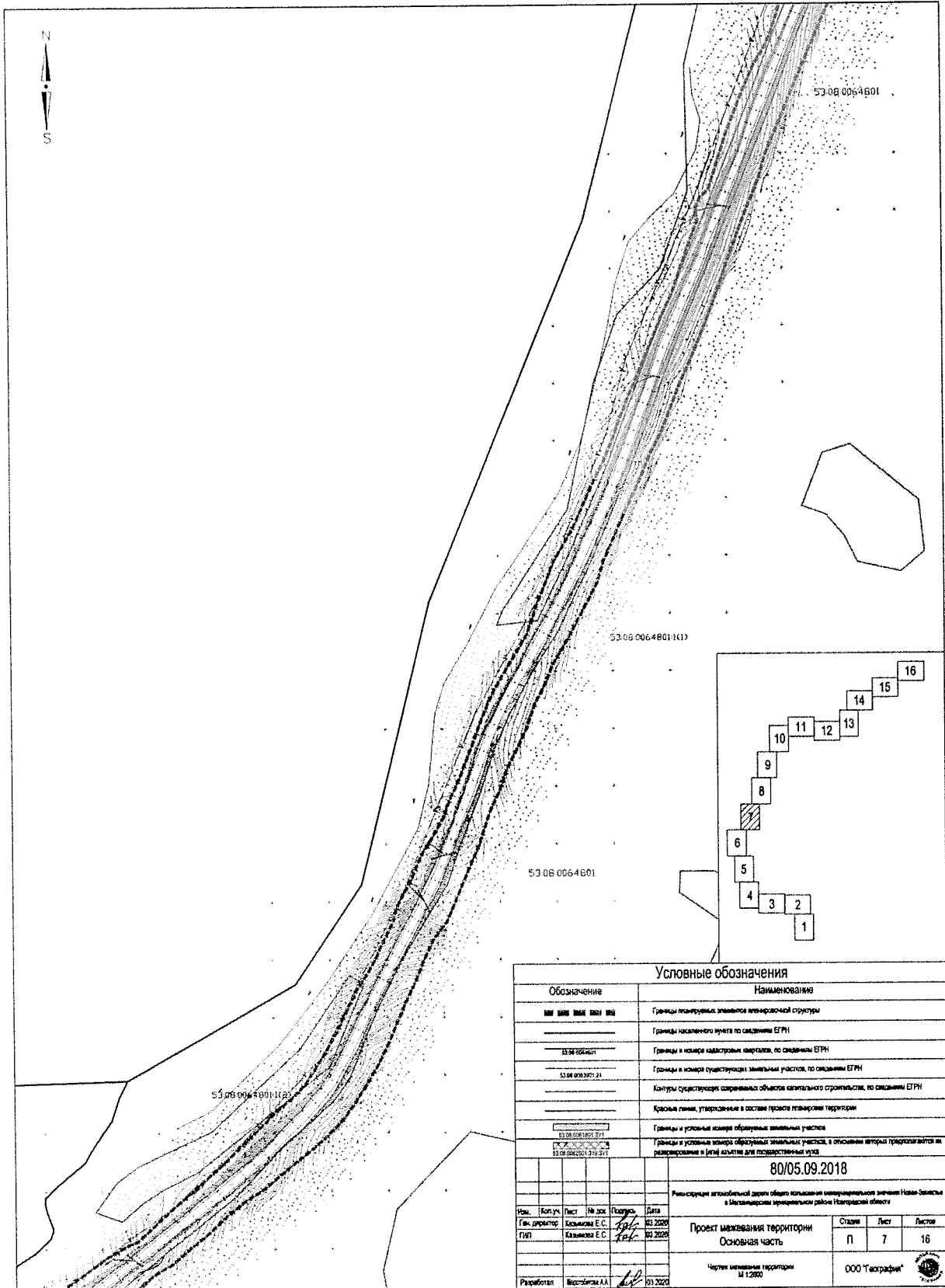
						80/05.09.2018			
						Реконструкция автомобильной дороги общего пользования международного значения в населенных пунктах и на территории прилегающих районов Новосибирской области			
Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Страниц	Лист	Листов
Ген. директор Г/П	Казыкина Е.С.				03.2018 05.2018		П/ПТ	4	16
Разработчик	Исходники А.А.				07.2018	Частичная межевание территории № 1/2018	ООО "Теограф"		



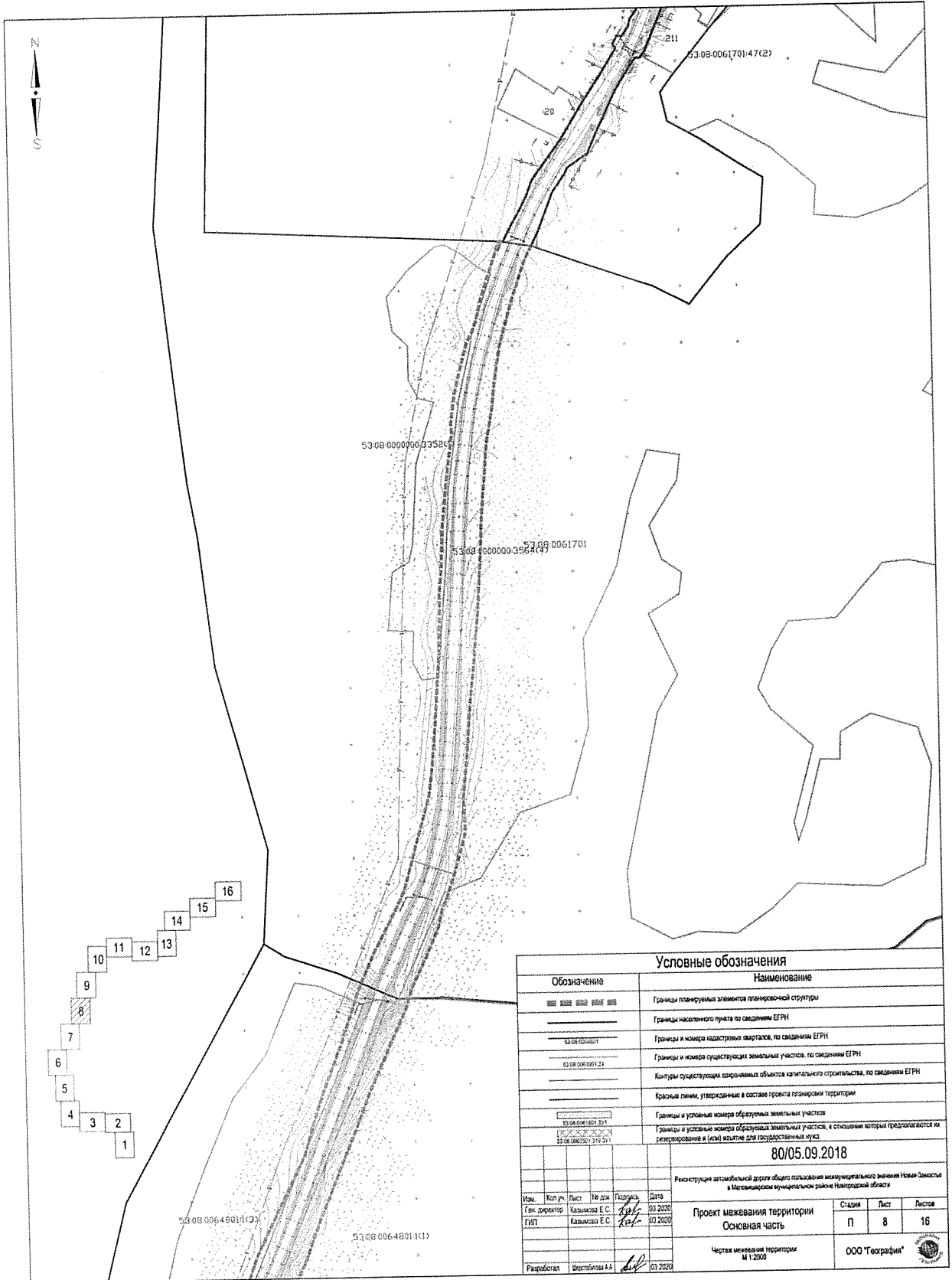
Условные обозначения									
Обозначение	Наименование								
	Границы планируемых элементов планировочной структуры								
	Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН								
	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН								
	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН								
	Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН								
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории								
	Границы и условные номера образуемых земельных участков								
	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предлагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд								
<b>80/05.09.2018</b>									
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая Звезда в Муравьихинском муниципальном районе Новгородской области									
Имя	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Страница	Лист	Листов
Ген. директор					03.2020		П	5	16
Ген. директор					03.2020	Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "География"		
Разработал					03.2020				



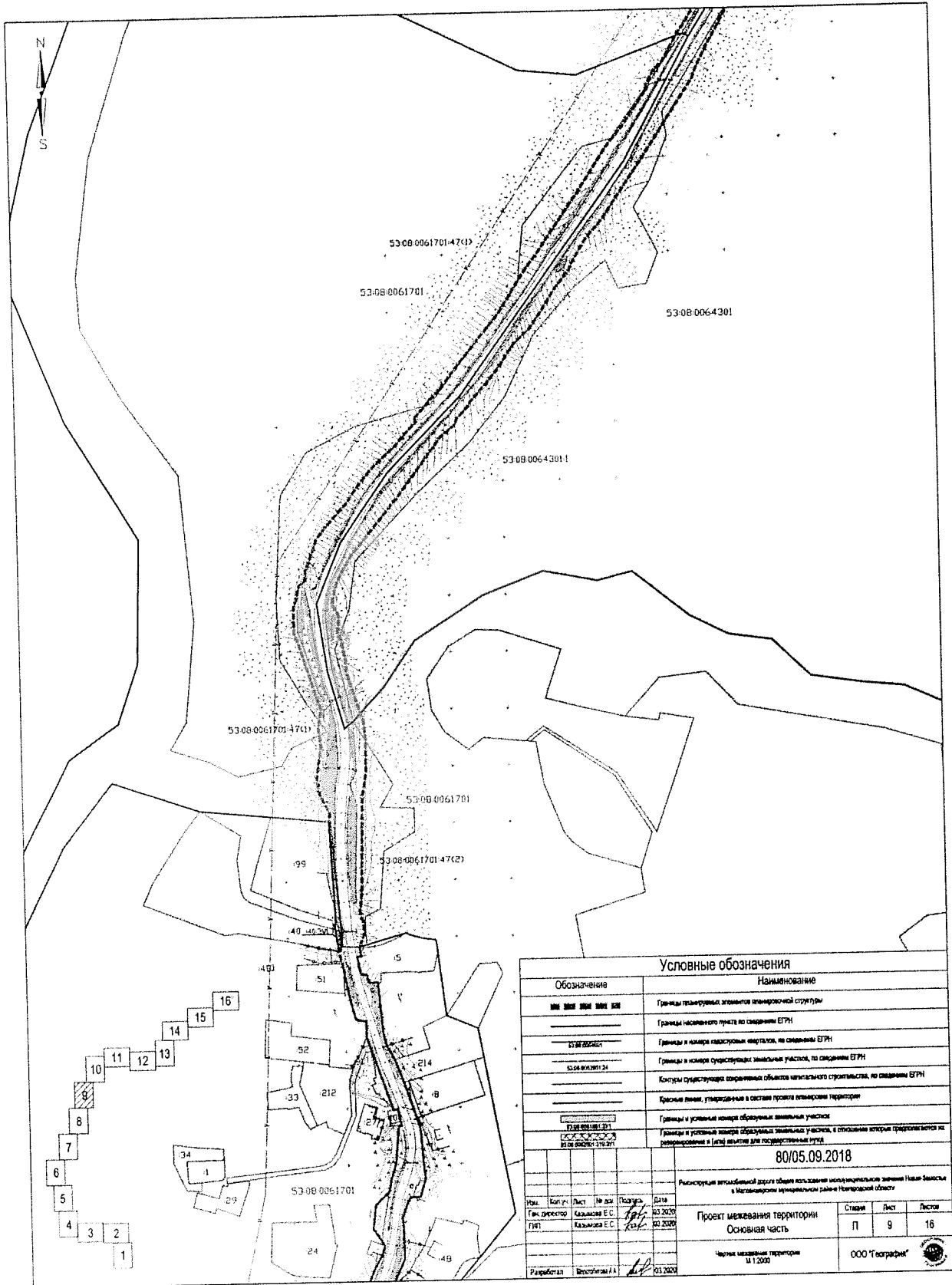
Условные обозначения								
Обозначение	Наименование							
	Границы планируемых элементов инженерной структуры							
	Границы наземного пути по сведениям ЕГРН							
	Границы и номера кадастровых участков, по сведениям ЕГРН							
	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН							
	Кадастры существующих смежных объектов застроенного строительства, по сведениям ЕГРН							
	Красные линии, утвержденные в составе проекта инженерии территории							
	Границы и условные номера образуемых земельных участков							
	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их расширение и (или) изъятие для государственных нужд							
80/05.09.2018								
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Падая-Занозье в Маловишерском муниципальном районе Новгородской области								
Изм.	Коп. Лист	Изм. дж.	Получено	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Страница	Лист	Листов
						ООО "Географик"	П	6
Разработал: Верейский А.И.					Частичное межевание территории М 1:2000			



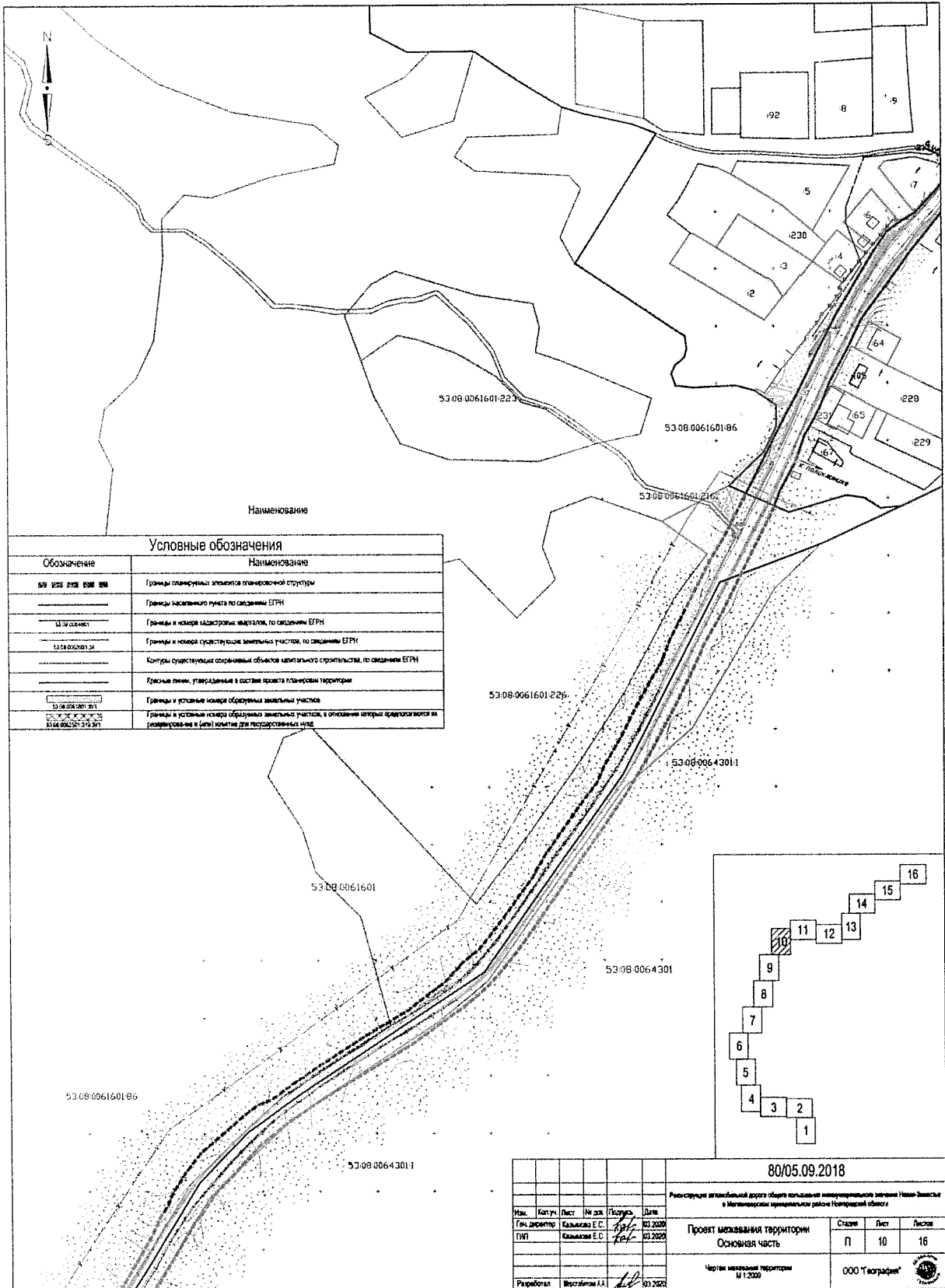
Обозначение		Наименование	
--- (with dots)	53:08:0064801	Границы планируемых элементов инженерной структуры	
---		Границы населенного пункта по сведениям ЕРН	
---	53:08:0064801	Границы в границах кадастровых кварталов, по сведениям ЕРН	
---	53:08:0064801(1)	Границы в границах существующих земельных участков, по сведениям ЕРН	
---		Контуры существующих сараевых объектов капитального строительства, по сведениям ЕРН	
---		Кромки линии, утвержденные в составе границ территории	
---	53:08:0064801(2)	Границы и условные номера образуемых земельных участков	
---	53:08:0064801(1)	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых производится их расширение в целях для подсобных нужд	
80/05.09.2018			
Решением исполнительного органа государственной власти Новгородской области			
в Новгородской муниципальной район Новгородской области			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.
Ген. директор	Кашинский Е.С.	03	2020
ГМП	Кашинский Е.С.	03	2020
Разработчик	Востриков А.А.	03	2020
Проект межевания территории		Страна	Лист
Основная часть		П	7
Человек межевания территории		М 1:2000	Листов
		000 "Теограф"	16



Условные обозначения									
Обозначение	Наименование								
—	Границы планировочных элементов планировочной структуры								
—	Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН								
—	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН								
—	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН								
—	Контуры существующих объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН								
—	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории								
—	Границы и условные номера образуемых земельных участков								
—	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их реорганизация и (или) изъятие для государственных нужд								
80/05.09.2018									
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Новая Завозья в Мезеньском муниципальном районе Ненецкой области									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ дж.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Страница	Лист	Листов
Г/П	Г/П	Кальманова Е.С.	Кальманова Е.С.	80/05.09.2018	80/05.09.2018				
Разработал	Версипкина А.А.				80/05.09.2018	Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "География"		



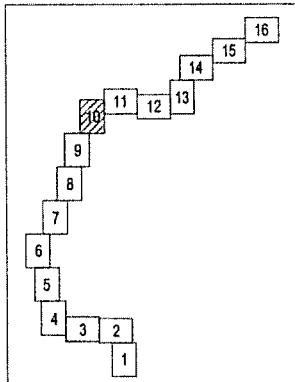
Условные обозначения									
Обозначения	Наименование								
	Границы планируемых объектов планировочной структуры								
	Границы земельного участка по сведениям ЕГРН								
	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН								
	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН								
	Контуры существующих охранных объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН								
	Красные линии, утвержденные в составе проекта землепользования территории								
	Границы и условия землепользования земельных участков								
	Границы и условия землепользования земельных участков, в отношении которых предусмотрено резервирование в [лиц] земель для государственных нужд								
80/05.09.2018									
Разработка автомобильной дороги общего пользования индивидуальными землями населенных пунктов в Мезенском муниципальном районе Ненецкой области									
Изм.	Контр.	Лист	№ изд.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Страниц	Лист	Листов
1/01		1	1	Калашова Е.С.	03.2009		П	9	16
Чертёж межевания территории 11.1.2009							ООО "Геосфера"		
Разработчик	Вологодский Г.А.		03.2009						



Наименование

**Условные обозначения**

Обозначение	Наименование
53:08:0061601:223	Границы планируемых элементов планировочной структуры
53:08:0061601:86	Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
53:08:0061601:215	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
53:08:0061601:226	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН
53:08:0064301	Контур существующих сооружений объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
53:08:0061601:86	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
53:08:0061601:86	Границы и условия номера образуемых земельных участков
53:08:0061601:86	Границы и условия номера образуемых земельных участков, в отношении которых оформляется на реорганизации и делит участки для государственных нужд



80/05.09.2018

Рис. 05.09.2018						Рис. 05.09.2018		
Рис. 05.09.2018						Рис. 05.09.2018		
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Рис. 05.09.2018		
Ген. директор	Калышова Е.С.				03.2020	Рис. 05.09.2018		
ТМ	Калышова Е.С.				03.2020	Рис. 05.09.2018		
Проект межевания территории						Стадия	Лист	Листов
Основная часть						П	10	16
Чертеж межевания территории						ООО "Геопорт"		
М 1:2000								
Разработал	Исходники	Л.А.			03.2020			





Обозначение	Наименование
001 001 001 001	Границы планируемых элементов планировочной структуры
001 001 001 001	Границы планируемого участка по сведениям ЕПРН
001 001 001 001	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕПРН
001 001 001 001	Границы и номера кадастровых земельных участков, по сведениям ЕПРН
001 001 001 001	Контур территории планируемого участка строительства, по сведениям ЕПРН
001 001 001 001	Красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории
001 001 001 001	Границы и условные номера образуемых земельных участков
001 001 001 001	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых производится регистрация в Едином государственном реестре недвижимости

80/05.09.2018

Исполнитель: *[Подпись]*  
 Дата: 03.03.2020  
 Проверено: *[Подпись]*  
 Дата: 03.03.2020

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования коммунального назначения в населённом пункте «Колты» в Мотовилихинском районе Нижегородской области

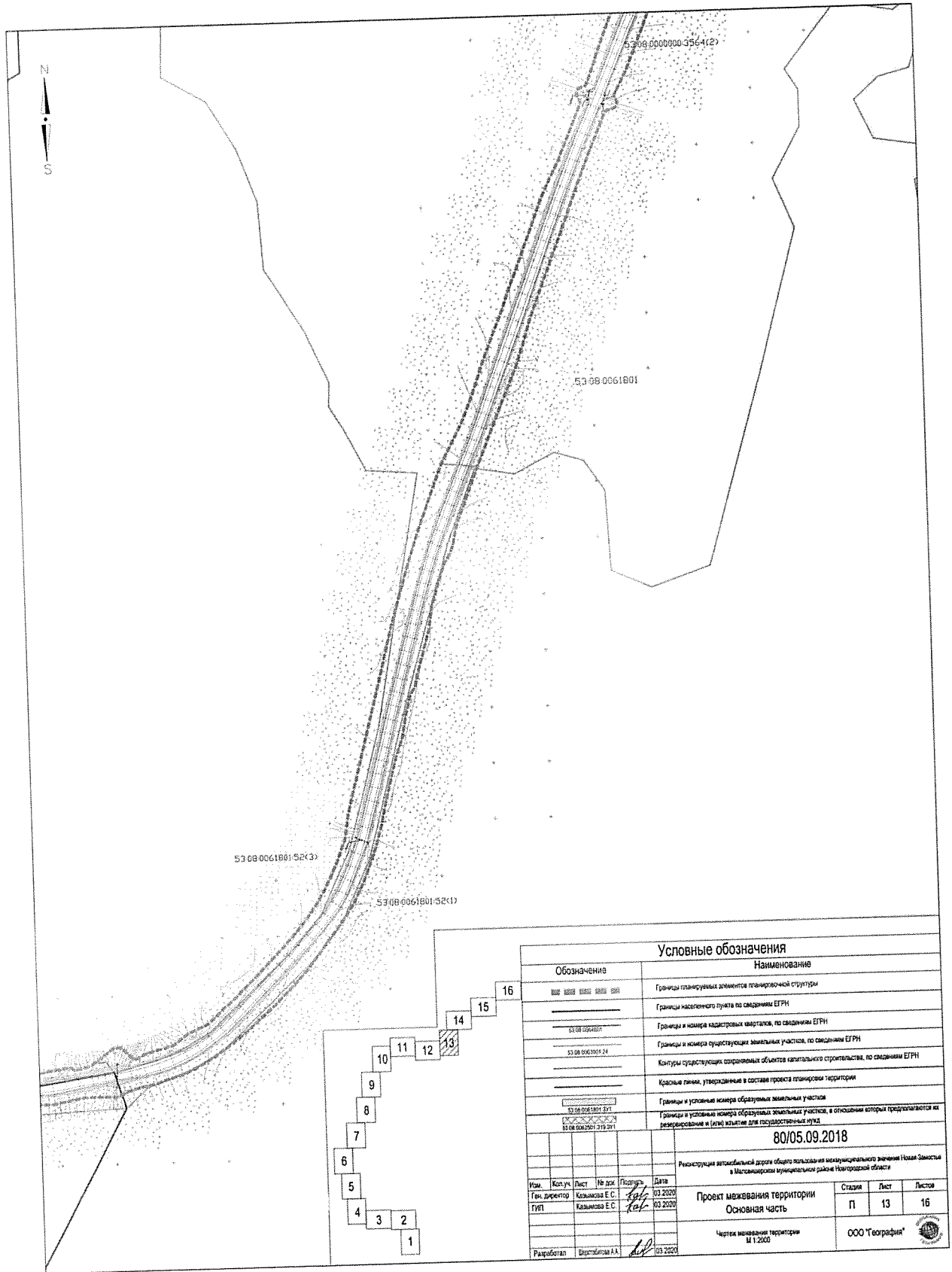
Проект межевания территории  
 Основная часть

Чертёж земельного участка  
 № 1/200

ООО "Торград"

Лист 16





Условные обозначения									
Обозначения	Наименование								
—	Границы планируемых элементов генеральной структуры								
—	Границы населенного пункта по сведениям ЕГРН								
—	Границы и номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН								
—	Границы и номера существующих земельных участков, по сведениям ЕГРН								
—	Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН								
—	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории								
—	Границы и условные номера образуемых земельных участков								
—	Границы и условные номера образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд								
<b>80/05.09.2018</b>									
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Новая Замостья в Масловском муниципальном районе Новгородской области									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Ген. директор	Козырева Е. С.			<i>Е.С. Козырева</i>	03.2020	Проект межевания территории Основная часть	П	13	16
ГИП	Козырева Е. С.			<i>Е.С. Козырева</i>	03.2020				
Разработал	Шаршадияев А.А.			<i>А.А. Шаршадияев</i>	03.2020	Чертеж межевания территории М 1:2500	ООО "География"		





