



**от 31 мая 2017 г. № 304-р**

**г. Улан-Удэ**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и на основании обращения государственного казенного учреждения «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» (далее - ГКУ «Бурятрегионавтодор») от 06.04.2017 № 2/695:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Монды - Орлик, км 146 + 900 - км 153 + 300 в Окинском районе Республики Бурятия» в следующем составе:

1.1. Чертежи проекта планировки территории М 1:2000 (приложение № 1).

1.2. Положение о размещении объекта капитального строительства регионального значения (приложение № 2).

1.3. Чертежи проекта межевания территории М 1:2000 (приложение № 3).

2. Министерству по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия (Козлов С.Ю.) уведомить ГКУ «Бурятрегионавтодор» о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. ГКУ «Бурятрегионавтодор» (Замкин В.А.):

- в семидневный срок со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить направление документации по планировке территории главе муниципального образования сельское поселение «Орликское» для исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- обеспечить направление документов для внесения сведений, указанных в пункте 13 части 1 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя Председателя Правительства Республики Бурятия по развитию инфраструктуры Бадмаева М.Б.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Бурятия**



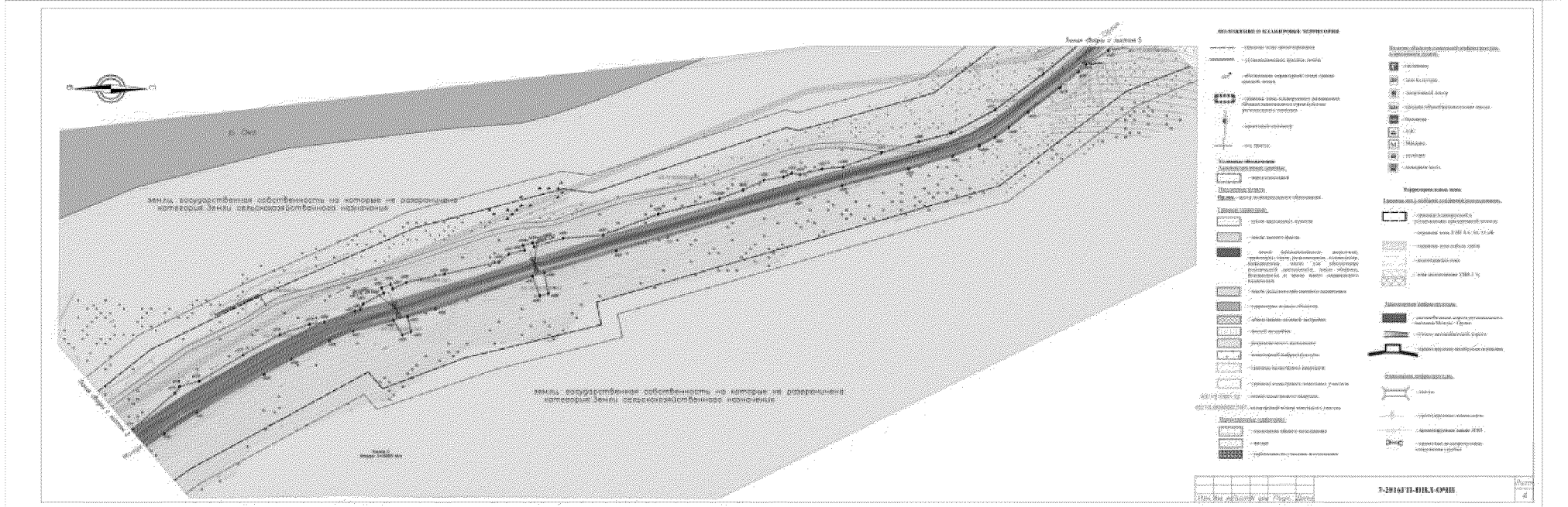
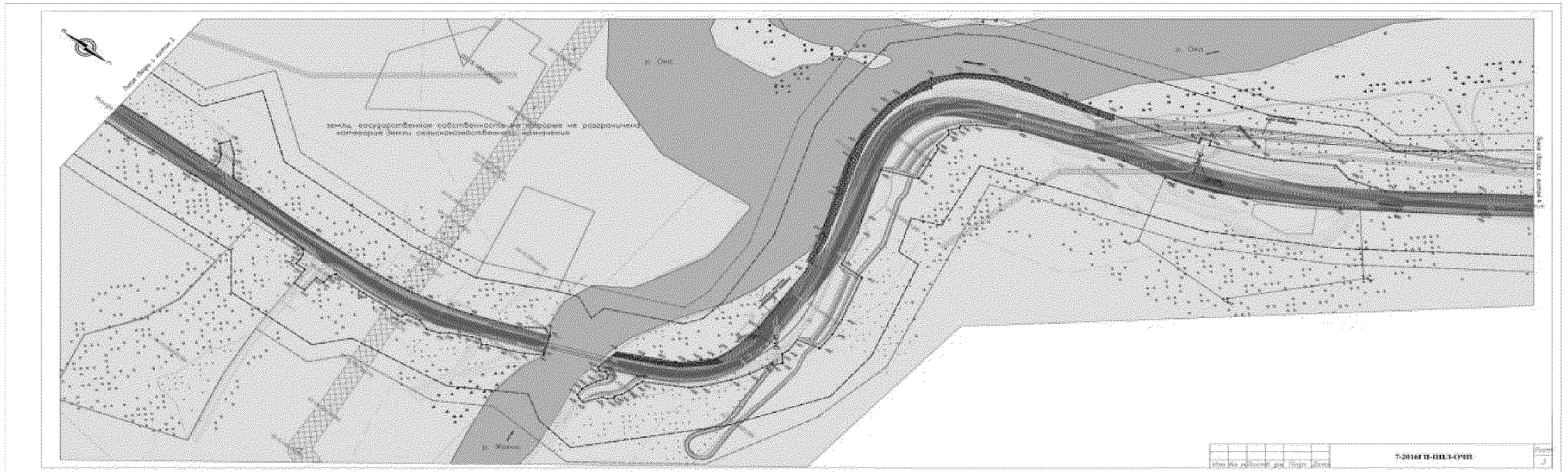
**П. Носков**

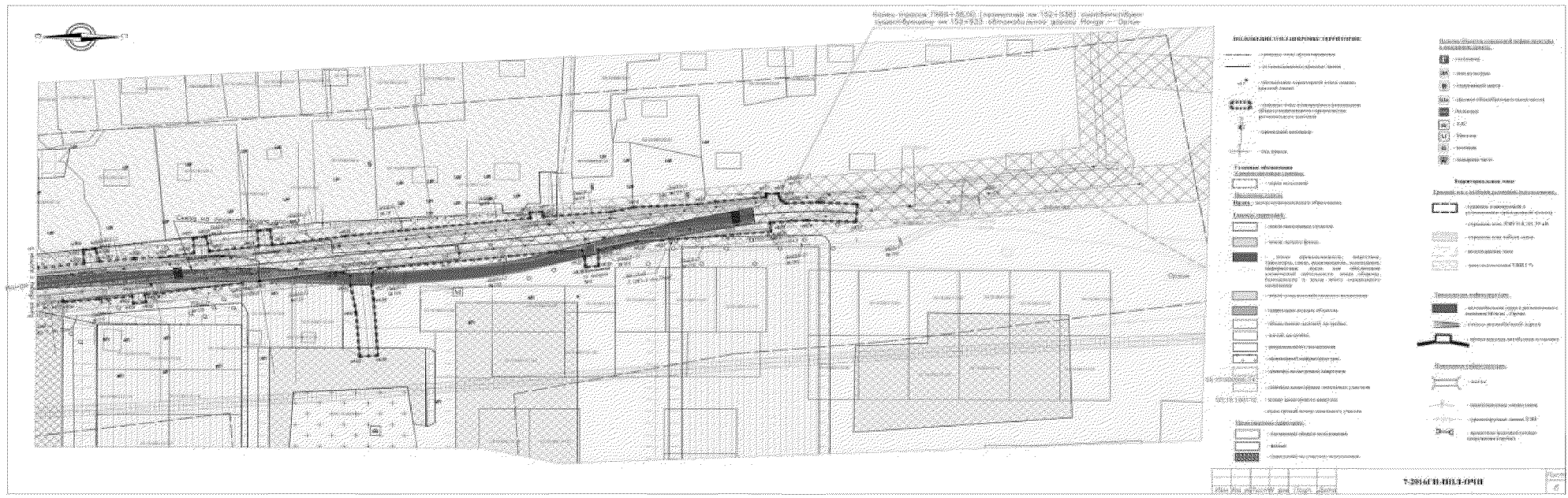
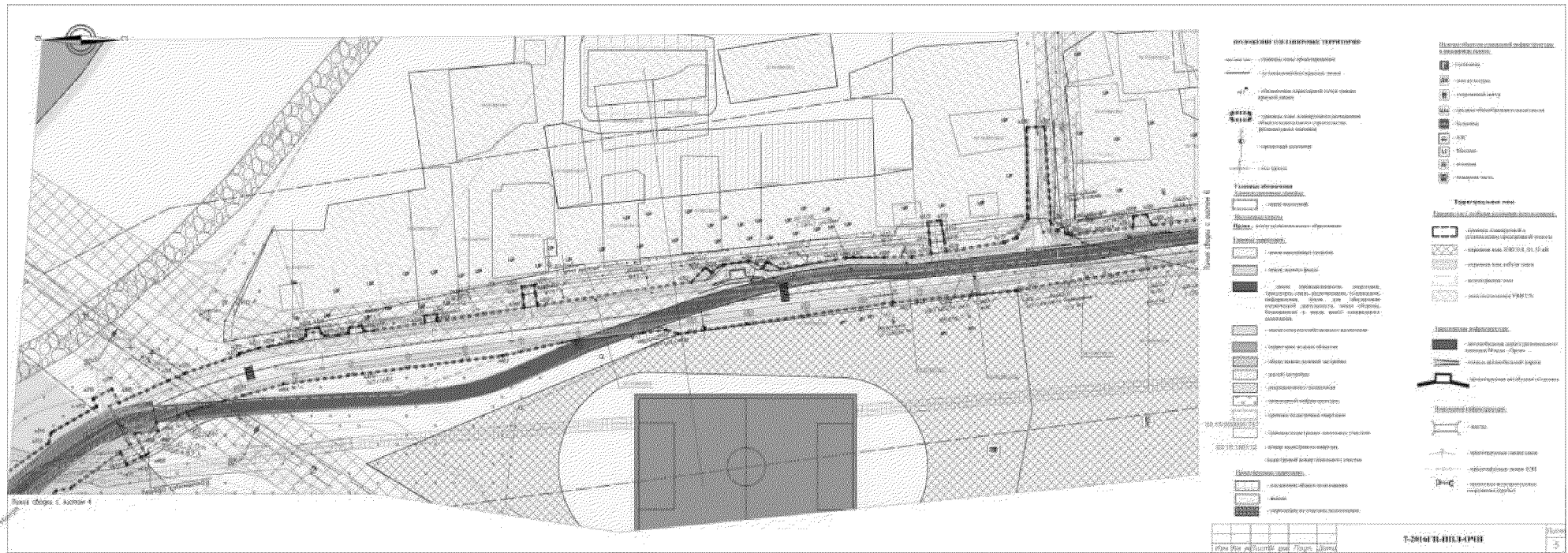
---

Проект представлен Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства  
тел. 46-42-83

оуЗ







**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о размещении объекта капитального строительства**  
**регионального значения**

Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Монды - Орлик, км 146 + 900 - км 153 + 300 в Окинском районе Республики Бурятия» подготовлена в соответствии:

- со схемой территориального планирования Республики Бурятия в области транспортной инфраструктуры, утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524;

- с генеральным планом с. Орлик Окинского района, утвержденным решением Совета депутатов муниципального образования сельское поселение «Орликское» от 17.12.2012 № 6.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения и на которых расположены объекты дорожного сервиса;
- выделения элемента планировочной структуры, установления (определения) границ зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса.

Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Монды - Орлик, км 146 + 900 - км 153 + 300 в Окинском районе Республики Бурятия» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам, а именно:

- Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- Земельному кодексу Российской Федерации;
- Лесному кодексу Российской Федерации;
- Водному кодексу Российской Федерации;
- Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральному закону от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- государственным регламентам, нормам, правилам, стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным органом государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

## **1. Основные направления развития Окинского района Республики Бурятия**

Окинский район, приравненный к районам Крайнего Севера, расположен на крайнем западе Республики Бурятия в горах Восточного Саяна. Граничит на юге и юго-востоке по Тункинским гольцам с Тункинским районом республики. На севере и востоке примыкает к Иркутской области, на западе - к Республике Тыва. На юго-западе проходит государственная граница с Монголией.

Район отличается чрезвычайно суровыми условиями, труднодоступностью и богатством недр. Имеет резко расчленённый рельеф с колебанием высот от 700 до 3400 метров над уровнем моря. Близлежащим населённым пунктом к объекту является районный центр п. Орлик, к которому примыкает проектируемый участок. Главная водная артерия района - река Ока.

МО СП «Орликское» славится многочисленными минеральными источниками. Наиболее знаменитый из них «Тисса», где в последнее время отдыхает много туристов из России и других стран.

Природные ресурсы представлены значительными площадями сельскохозяйственных угодий, лесным фондом, развитой гидрографической сетью и минерально-сырьевой базой. Вверх по реке Тисса на участках Хорингольский, Тенгисин-Дабанский, Сагангольский найдены и разведаны месторождения золота, редких металлов, бокситов, фосфоритов, асбеста, графита, нефрита и строительных материалов. В перспективе добыча песчано-гравийной смеси в промышленных объемах способствовала бы развитию промышленности строительных материалов.

## **2. Сведения о существующем положении линейного объекта и его параметрах**

В административно-территориальном отношении участок км 146 + 900 - км 153 + 300 автомобильной дороги Монды - Орлик расположен на территории муниципального образования сельское поселение

«Орликское» Окинского района Республики Бурятия и проходит через населенный пункт с. Орлик.

### 3. Техничко-экономические показатели линейного объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Техническая категория		IV
Протяженность	км	6,638
Ширина земляного полотна	м	10,0
Ширина проезжей части	м	6,0
Расчетная скорость	км/ч	80
Число полос движения		2

#### Красные линии

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в составе основной части проекта планировки, которая подлежит утверждению, входит чертеж планировки, на котором отображаются красные линии.

В составе документации по планировке территории линейного объекта, красные линии соответствуют границе планируемой зоны транспортной инфраструктуры (границе территории общего пользования), линии отступа расположены на расстоянии не менее 5 метров от красных линий.

Устанавливаемые красные линии соответствуют РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и поселениях Российской Федерации», принятой постановлением Госстроя Российской Федерации от 06.04.1998 № 18-30.

Так как на проектируемой территории отсутствуют действующие красные линии, на чертеже проекта планировки территории отображены границы расчета.

#### Каталог координат красных линий

\*Система координат МСК 03

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y		
<b>Участок 1</b>				
н1	603479.13	1238131.96	37.94	8°57'39"
н2	603516.61	1238137.87	65.69	10°33'39"
н3	603581.19	1238149.91	299.64	10°58'26"
н4	603875.35	1238206.95	13.44	342°49'8"
н5	603888.19	1238202.98	4.07	342°51'21"



н6	603892.08	1238201.78	7.00	313°26'10"
н7	603896.89	1238196.70	7.19	272°9'13"
н8	603897.16	1238189.52	14.12	331°9'58"
н9	603909.53	1238182.71	29.86	318°57'57"
н10	603932.05	1238163.11	1.59	219°53'52"
н11	603930.83	1238162.09	11.12	312°59'42"
н12	603938.41	1238153.96	2.00	40°32'21"
н13	603939.93	1238155.26	7.48	321°21'8"
н14	603945.77	1238150.59	3.08	2°47'17"
н15	603948.85	1238150.74	37.91	301°19'45"
н16	603968.56	1238118.36	3.99	260°11'0"
н17	603967.88	1238114.43	19.70	293°55'27"
н18	603975.87	1238096.42	19.30	280°39'29"
н19	603979.44	1238077.45	16.98	299°34'9"
н20	603987.82	1238062.68	16.08	310°21'28"
н21	603998.23	1238050.43	28.34	314°29'7"
н22	604018.09	1238030.21	95.41	317°56'8"
н23	604088.92	1237966.29	51.09	313°56'14"
н24	604124.37	1237929.50	22.53	306°3'40"
н25	604137.63	1237911.29	46.42	301°11'25"
н26	604161.67	1237871.58	17.30	295°30'47"
н27	604169.12	1237855.97	5.61	204°38'48"
н28	604164.02	1237853.63	11.12	294°26'38"
н29	604168.62	1237843.51	6.27	22°18'38"
н30	604174.42	1237845.89	58.48	293°37'42"
н31	604197.86	1237792.31	2.38	326°18'36"
н32	604199.84	1237790.99	33.62	295°55'56"
н33	604214.54	1237760.76	10.06	289°15'47"
н34	604217.86	1237751.26	3.81	241°8'59"
н35	604216.02	1237747.92	40.05	298°2'35"
н36	604234.85	1237712.57	43.89	304°33'59"
н37	604259.75	1237676.43	30.80	309°34'20"
н38	604279.37	1237652.69	56.05	315°19'5"
н39	604319.22	1237613.28	7.89	340°55'20"
н40	604326.68	1237610.70	13.62	322°59'44"
н41	604337.56	1237602.50	25.43	323°0'30"
н42	604357.87	1237587.20	21.69	319°14'38"
н43	604374.30	1237573.04	29.65	328°52'2"
н44	604399.68	1237557.71	19.64	337°6'15"
н45	604417.77	1237550.07	5.80	348°57'41"
н46	604423.46	1237548.96	31.23	342°59'54"
н47	604453.32	1237539.83	99.47	347°40'36"
н48	604550.50	1237518.60	83.60	348°1'43"
н49	604632.28	1237501.26	2.77	258°7'19"
н50	604631.71	1237498.55	21.96	345°52'31"
н51	604653.01	1237493.19	19.76	345°54'27"
н52	604672.17	1237488.38	20.15	346°11'29"
н53	604691.74	1237483.57	6.61	257°41'15"
н54	604690.33	1237477.11	11.13	348°42'1"

н55	604701.24	1237474.93	5.48	79°29'22"
н56	604702.24	1237480.32	30.84	342°46'52"
н57	604731.70	1237471.19	67.40	336°58'8"
н58	604793.73	1237444.82	31.50	8°30'30"
н59	604824.88	1237449.48	26.55	357°33'40"
н60	604851.41	1237448.35	44.31	350°13'46"
н61	604895.08	1237440.83	94.29	352°35'3"
н62	604988.58	1237428.66	118.70	352°40'37"
н63	605106.31	1237413.53	68.33	354°57'46"
н64	605174.38	1237407.53	9.01	268°39'53"
н65	605174.17	1237398.52	11.12	356°29'40"
н66	605185.27	1237397.84	9.24	86°27'44"
н67	605185.84	1237407.06	99.86	357°40'32"
н68	605285.62	1237403.01	207.54	357°46'27"
н69	605493.00	1237394.95	207.79	357°21'27"
н70	605700.57	1237385.37	84.50	355°58'8"
н71	605784.86	1237379.43	100.64	358°18'32"
н72	605885.46	1237376.46	7.07	267°58'29"
н73	605885.21	1237369.39	9.08	240°57'5"
н74	605880.80	1237361.45	13.73	222°15'15"
н75	605870.64	1237352.22	12.27	303°32'5"
н76	605877.42	1237341.99	17.30	35°58'8"
н77	605891.42	1237352.15	13.14	53°22'59"
н78	605899.26	1237362.70	14.33	50°43'19"
н79	605908.33	1237373.79	3.34	34°38'27"
н80	605911.08	1237375.69	27.30	358°19'15"
н81	605938.37	1237374.89	82.88	359°36'21"
н82	606021.25	1237374.32	71.69	357°28'25"
н83	606092.87	1237371.16	26.97	354°34'29"
н84	606119.72	1237368.61	26.19	351°14'8"
н85	606145.60	1237364.62	23.71	347°37'42"
н86	606168.76	1237359.54	24.18	344°46'26"
н87	606192.09	1237353.19	26.48	340°39'43"
н88	606217.08	1237344.42	51.29	338°11'10"
н89	606264.70	1237325.36	31.20	323°57'23"
н90	606289.93	1237307.00	10.84	23°39'24"
н91	606299.86	1237311.35	22.16	68°51'57"
н92	606307.85	1237332.02	2.93	40°25'54"
н93	606310.08	1237333.92	20.98	146°10'25"
н94	606292.65	1237345.60	21.29	152°55'46"
н95	606273.69	1237355.29	20.84	158°29'41"
н96	606254.30	1237362.93	5.85	138°11'15"
н97	606249.94	1237366.83	6.94	214°58'18"
н98	606244.25	1237362.85	9.21	161°15'1"
н99	606235.53	1237365.81	24.76	152°10'21"
н100	606213.63	1237377.37	10.59	139°54'12"
н101	606205.53	1237384.19	14.90	159°19'37"
н102	606191.59	1237389.45	13.53	196°45'36"
н103	606178.64	1237385.55	16.24	166°54'18"

H104	606162.82	1237389.23	4.70	114°39'21"
H105	606160.86	1237393.50	4.77	152°41'0"
H106	606156.62	1237395.69	17.99	182°0'24"
H107	606138.64	1237395.06	29.06	174°25'50"
H108	606109.72	1237397.88	37.51	179°9'36"
H109	606072.21	1237398.43	7.82	121°17'26"
H110	606068.15	1237405.11	9.80	88°0'39"
H111	606068.49	1237414.90	10.07	177°50'12"
H112	606058.43	1237415.28	20.04	90°6'52"
H113	606058.39	1237435.32	13.98	177°34'54"
H114	606044.42	1237435.91	20.94	264°21'17"
H115	606042.36	1237415.07	11.93	177°56'2"
H116	606030.44	1237415.50	7.37	267°49'17"
H117	606030.16	1237408.14	6.17	257°16'11"
H118	606028.80	1237402.12	6.71	228°55'35"
H119	606024.39	1237397.06	87.97	179°18'58"
H120	605936.43	1237398.11	59.54	178°39'44"
H121	605876.91	1237399.50	6.31	168°28'35"
H122	605870.73	1237400.76	49.91	175°56'38"
H123	605820.95	1237404.29	31.54	172°11'0"
H124	605789.70	1237408.58	43.79	180°32'58"
H125	605745.91	1237408.16	17.51	186°37'33"
H126	605728.52	1237406.14	32.32	175°1'49"
H127	605696.32	1237408.94	174.30	177°47'2"
H128	605522.15	1237415.68	17.82	105°47'27"
H129	605517.30	1237432.83	44.00	168°15'49"
H130	605474.22	1237441.78	19.06	185°14'17"
H131	605455.24	1237440.04	41.42	209°15'3"
H132	605419.10	1237419.80	93.53	177°26'41"
H133	605325.66	1237423.97	40.48	179°6'29"
H134	605285.19	1237424.60	75.65	177°52'44"
H135	605209.59	1237427.40	22.42	176°19'1"
H136	605187.22	1237428.84	6.78	86°27'0"
H137	605187.64	1237435.61	11.12	176°42'0"
H138	605176.54	1237436.25	6.71	266°24'47"
H139	605176.12	1237429.55	28.95	176°55'52"
H140	605147.21	1237431.10	33.97	174°5'11"
H141	605113.42	1237434.60	66.32	173°22'35"
H142	605047.54	1237442.25	72.89	171°40'39"
H143	604975.42	1237452.80	83.31	170°3'38"
H144	604893.36	1237467.18	59.22	163°20'56"
H145	604836.62	1237484.15	14.52	176°48'10"
H146	604822.12	1237484.96	17.90	165°32'12"
H147	604804.79	1237489.43	25.09	170°49'36"
H148	604780.02	1237493.43	26.27	170°49'16"
H149	604754.09	1237497.62	34.76	160°32'17"
H150	604721.32	1237509.20	13.02	168°2'3"
H151	604708.58	1237511.90	6.53	79°3'5"
H152	604709.82	1237518.31	11.16	170°12'1"

Н153	604698.82	1237520.21	6.60	259°26'20"
Н154	604697.61	1237513.72	18.38	171°25'28"
Н155	604679.44	1237516.46	6.81	146°52'13"
Н156	604673.74	1237520.18	67.40	169°26'1"
Н157	604607.48	1237532.54	10.82	105°42'20"
Н158	604604.55	1237542.96	53.65	166°19'7"
Н159	604552.42	1237555.65	25.19	166°20'20"
Н160	604527.94	1237561.60	31.03	192°17'55"
Н161	604497.62	1237554.99	47.68	164°17'26"
Н162	604451.72	1237567.90	12.36	104°20'24"
Н163	604448.66	1237579.87	6.67	127°48'53"
Н164	604444.57	1237585.14	6.97	166°33'43"
Н165	604437.79	1237586.76	11.68	205°8'18"
Н166	604427.22	1237581.80	13.20	105°17'22"
Н167	604423.74	1237594.53	21.94	148°32'53"
Н168	604405.02	1237605.98	22.37	210°11'11"
Н169	604385.68	1237594.73	65.24	134°20'52"
Н170	604340.08	1237641.38	76.75	129°54'35"
Н171	604290.84	1237700.25	63.91	128°54'33"
Н172	604250.70	1237749.98	5.38	124°32'49"
Н173	604247.65	1237754.41	21.03	56°24'2"
Н174	604259.29	1237771.93	9.39	70°36'2"
Н175	604262.41	1237780.79	14.60	101°29'41"
Н176	604259.50	1237795.10	4.73	107°21'41"
Н177	604258.09	1237799.61	40.37	135°46'58"
Н178	604229.16	1237827.76	30.51	117°35'23"
Н179	604215.03	1237854.80	9.42	149°34'6"
Н180	604206.91	1237859.57	5.99	40°44'10"
Н181	604211.45	1237863.48	10.02	112°57'30"
Н182	604207.54	1237872.71	6.65	192°46'53"
Н183	604201.06	1237871.24	9.73	110°1'6"
Н184	604197.73	1237880.38	14.02	120°34'16"
Н185	604190.60	1237892.45	19.88	35°28'51"
Н186	604206.79	1237903.99	5.62	35°26'34"
Н187	604211.37	1237907.25	4.14	35°34'11"
Н188	604214.74	1237909.66	33.47	115°18'34"
Н189	604200.43	1237939.92	38.14	132°55'3"
Н190	604174.46	1237967.85	5.34	181°30'6"
Н191	604169.12	1237967.71	14.73	181°35'44"
Н192	604154.40	1237967.30	1.70	143°36'5"
Н193	604153.03	1237968.31	6.26	143°38'34"
Н194	604147.99	1237972.02	8.10	208°31'33"
Н195	604140.87	1237968.15	14.06	102°51'37"
Н196	604137.74	1237981.86	17.51	134°43'20"
Н197	604125.42	1237994.30	21.41	148°2'24"
Н198	604107.26	1238005.63	21.29	56°34'16"
Н199	604118.99	1238023.40	6.76	55°17'58"
Н200	604122.84	1238028.96	33.02	136°44'33"
Н201	604098.79	1238051.59	45.16	146°35'55"

н202	604061.09	1238076.45	65.51	128°6'43"
н203	604020.66	1238127.99	2.21	189°53'17"
н204	604018.48	1238127.61	20.88	189°30'43"
н205	603997.89	1238124.16	2.21	189°37'58"
н206	603995.71	1238123.79	20.89	110°6'1"
н207	603988.53	1238143.41	40.05	116°8'57"
н208	603970.88	1238179.36	10.37	53°42'17"
н209	603977.02	1238187.72	9.79	127°29'24"
н210	603971.06	1238195.49	8.71	203°16'4"
н211	603963.06	1238192.05	42.17	112°19'34"
н212	603947.04	1238231.06	14.15	127°47'36"
н213	603938.37	1238242.24	30.24	156°8'50"
н214	603910.71	1238254.47	13.61	246°2'0"
н215	603905.18	1238242.03	12.86	194°16'27"
н216	603892.72	1238238.86	4.09	135°17'49"
н217	603889.81	1238241.74	14.00	192°19'45"
н218	603876.13	1238238.75	5.61	191°30'36"
н219	603870.63	1238237.63	2.75	185°0'21"
н220	603867.89	1238237.39	4.82	231°3'42"
н221	603864.86	1238233.64	30.57	182°39'44"
н222	603834.32	1238232.22	103.19	190°15'17"
н223	603732.78	1238213.85	6.39	100°33'13"
н224	603731.61	1238220.13	11.13	190°30'44"
н225	603720.67	1238218.10	6.51	280°31'59"
н226	603721.86	1238211.70	17.90	192°9'26"
н227	603704.36	1238207.93	7.80	249°7'33"
н228	603701.58	1238200.64	108.58	191°2'38"
н229	603595.01	1238179.84	9.57	181°58'37"
н230	603585.45	1238179.51	71.84	191°18'41"
н231	603515.01	1238165.42	40.55	188°48'34"
н232	603474.94	1238159.21	27.57	278°44'29"
н1	603479.13	1238131.96		
<b>Участок 2</b>				
234	606364.43	1237308.40	26.95	278°21'53"
235	606368.35	1237281.74	28.69	335°42'47"
236	606394.50	1237269.94	22.19	331°26'13"
237	606413.99	1237259.33	21.17	326°48'46"
238	606431.71	1237247.74	19.15	318°24'31"
239	606446.03	1237235.03	18.18	303°4'41"
240	606455.95	1237219.80	19.16	288°45'23"
241	606462.11	1237201.66	20.78	280°18'53"
242	606465.83	1237181.22	21.21	273°25'59"
243	606467.10	1237160.05	39.66	266°14'27"
244	606464.50	1237120.48	46.20	266°18'5"
245	606461.52	1237074.38	49.56	255°57'9"
246	606449.49	1237026.30	3.78	209°49'12"
247	606446.21	1237024.42	51.51	248°21'57"
248	606427.22	1236976.54	4.49	302°10'4"
249	606429.61	1236972.74	45.47	243°0'24"

250	606408.97	1236932.22	19.45	251°21'3"
251	606402.75	1236913.79	44.12	264°1'42"
252	606398.16	1236869.91	16.66	270°45'24"
253	606398.38	1236853.25	15.88	284°59'56"
254	606402.49	1236837.91	33.44	302°40'6"
255	606420.54	1236809.76	13.25	227°54'24"
256	606411.66	1236799.93	31.16	311°18'19"
257	606432.23	1236776.52	37.75	324°23'24"
258	606462.92	1236754.54	37.38	336°14'23"
259	606497.13	1236739.48	45.52	345°53'15"
260	606541.28	1236728.38	54.96	341°4'14"
261	606593.27	1236710.55	51.77	343°10'55"
262	606642.83	1236695.57	47.82	339°5'11"
263	606687.50	1236678.50	6.47	248°35'37"
264	606685.14	1236672.48	11.12	338°34'53"
265	606695.49	1236668.42	6.23	68°32'24"
266	606697.77	1236674.22	62.29	335°53'44"
267	606754.63	1236648.78	76.75	326°53'38"
268	606818.92	1236606.86	23.14	10°16'50"
269	606841.69	1236610.99	41.46	340°29'55"
270	606880.77	1236597.15	22.25	324°36'11"
271	606898.91	1236584.26	81.12	322°5'5"
272	606962.91	1236534.41	58.19	323°22'13"
273	607009.61	1236499.69	62.61	317°35'45"
274	607055.84	1236457.47	8.88	303°53'13"
275	607060.79	1236450.10	22.78	344°7'38"
276	607082.70	1236443.87	56.33	327°29'51"
277	607130.21	1236413.60	46.81	329°24'51"
278	607170.51	1236389.78	34.78	339°38'33"
279	607203.12	1236377.68	16.16	351°18'47"
280	607219.09	1236375.24	35.91	338°46'24"
281	607252.56	1236362.24	6.19	343°35'4"
282	607258.50	1236360.49	7.22	295°4'28"
283	607261.56	1236353.95	25.67	331°28'5"
284	607284.11	1236341.69	6.78	247°10'43"
285	607281.48	1236335.44	11.12	337°8'47"
286	607291.73	1236331.12	6.03	67°10'32"
287	607294.07	1236336.68	16.44	332°53'21"
288	607308.70	1236329.19	42.88	346°52'16"
289	607350.46	1236319.45	61.46	346°33'14"
290	607410.23	1236305.16	13.78	320°9'7"
291	607420.81	1236296.33	17.95	344°29'35"
292	607438.11	1236291.53	5.65	252°29'41"
293	607436.41	1236286.14	11.12	342°57'1"
294	607447.04	1236282.88	5.13	72°45'57"
295	607448.56	1236287.78	33.45	342°23'18"
296	607480.44	1236277.66	43.64	355°19'13"
297	607523.93	1236274.10	65.16	338°1'2"
298	607584.35	1236249.71	69.17	345°9'22"

299	607651.21	1236231.99	27.75	338°21'49"
300	607677.00	1236221.76	25.75	333°17'44"
301	607700.00	1236210.19	21.61	349°52'14"
302	607721.27	1236206.39	10.16	334°28'8"
303	607730.44	1236202.01	8.99	12°35'53"
304	607739.21	1236203.97	25.07	344°14'23"
305	607763.34	1236197.16	23.54	354°36'50"
306	607786.78	1236194.95	44.35	338°21'8"
307	607828.00	1236178.59	42.88	342°42'6"
308	607868.94	1236165.84	37.06	344°4'25"
309	607904.58	1236155.67	55.47	330°29'27"
310	607952.85	1236128.35	66.71	321°45'46"
311	608005.25	1236087.06	55.61	318°38'16"
312	608046.99	1236050.31	37.83	324°52'53"
313	608077.93	1236028.55	5.54	282°24'19"
314	608079.12	1236023.14	27.63	330°7'54"
315	608103.08	1236009.38	4.46	243°5'26"
316	608101.06	1236005.40	11.17	332°25'32"
317	608110.96	1236000.23	8.13	62°50'9"
318	608114.67	1236007.46	28.40	335°38'46"
319	608140.54	1235995.75	9.53	336°41'27"
320	608149.29	1235991.98	30.00	341°17'58"
321	608177.71	1235982.36	0.90	257°48'59"
322	608177.52	1235981.48	10.80	346°0'55"
323	608188.00	1235978.87	5.27	351°16'13"
324	608193.21	1235978.07	11.64	347°20'54"
325	608204.57	1235975.52	6.25	347°8'34"
326	608210.66	1235974.13	2.70	313°38'49"
327	608212.52	1235972.18	3.30	273°28'43"
328	608212.72	1235968.89	6.71	350°17'56"
329	608219.33	1235967.76	3.57	68°6'33"
330	608220.66	1235971.07	2.16	33°41'24"
331	608222.46	1235972.27	7.02	357°13'24"
332	608229.47	1235971.93	5.58	349°52'44"
333	608234.96	1235970.95	2.97	275°59'56"
334	608235.27	1235968.00	6.75	351°44'16"
335	608241.95	1235967.03	3.14	68°5'49"
336	608243.12	1235969.94	5.09	356°50'43"
337	608248.20	1235969.66	27.06	351°18'25"
338	608274.95	1235965.57	3.83	262°48'3"
339	608274.47	1235961.77	6.77	352°31'42"
340	608281.18	1235960.89	2.32	83°3'32"
341	608281.46	1235963.19	0.54	175°45'49"
342	608280.92	1235963.23	0.95	85°47'9"
343	608280.99	1235964.18	0.58	356°3'17"
344	608281.57	1235964.14	0.41	83°2'49"
345	608281.62	1235964.55	45.77	351°17'27"
346	608326.86	1235957.62	6.77	263°53'37"
347	608326.14	1235950.89	4.33	263°22'3"

348	608325.64	1235946.59	6.78	352°48'6"
349	608332.37	1235945.74	4.18	84°5'55"
350	608332.80	1235949.90	6.73	80°25'33"
351	608333.92	1235956.54	81.50	351°18'19"
352	608414.48	1235944.22	9.74	312°47'45"
353	608421.10	1235937.07	0.83	336°31'44"
354	608421.86	1235936.74	0.74	20°38'49"
355	608422.55	1235937.00	3.32	42°55'27"
356	608424.98	1235939.26	4.68	320°27'39"
357	608428.59	1235936.28	2.74	335°40'37"
358	608431.09	1235935.15	13.67	351°17'20"
359	608444.60	1235933.08	8.51	24°9'14"
360	608452.36	1235936.56	2.42	294°58'26"
361	608453.38	1235934.37	0.78	317°4'57"
362	608453.95	1235933.84	0.77	5°11'40"
363	608454.72	1235933.91	7.17	27°33'54"
364	608461.08	1235937.23	29.26	350°59'41"
365	608489.98	1235932.65	5.30	349°27'12"
366	608495.19	1235931.68	4.10	352°8'48"
367	608499.25	1235931.12	16.25	0°40'12"
368	608515.50	1235931.31	14.51	358°56'2"
369	608530.01	1235931.04	10.13	351°1'49"
370	608540.02	1235929.46	5.93	263°30'37"
371	608539.35	1235923.57	10.61	264°12'51"
372	608538.28	1235913.01	6.76	352°31'3"
373	608544.98	1235912.13	7.23	76°43'56"
374	608546.64	1235919.17	3.60	82°58'26"
375	608547.08	1235922.74	5.54	79°42'16"
376	608548.07	1235928.19	30.58	351°3'52"
377	608578.28	1235923.44	6.99	339°7'38"
378	608584.81	1235920.95	11.58	300°45'6"
379	608590.73	1235911.00	47.78	269°18'59"
380	608590.16	1235863.22	9.32	357°43'27"
381	608599.47	1235862.85	50.88	86°1'59"
382	608602.99	1235913.61	4.60	51°21'35"
383	608605.86	1235917.20	5.42	16°17'39"
384	608611.06	1235918.72	0.96	359°24'11"
385	608612.02	1235918.71	1.79	18°13'57"
386	608613.72	1235919.27	32.04	353°25'22"
387	608645.55	1235915.60	6.11	274°30'24"
388	608646.03	1235909.51	6.70	352°53'8"
389	608652.68	1235908.68	6.52	61°42'19"
390	608655.77	1235914.42	1.68	353°30'33"
391	608657.44	1235914.23	44.85	353°8'11"
392	608701.97	1235908.87	7.24	266°7'3"
393	608701.48	1235901.65	0.82	263°39'35"
394	608701.39	1235900.84	6.52	353°7'33"
395	608707.86	1235900.06	0.75	74°28'33"
396	608708.06	1235900.78	7.43	73°58'50"



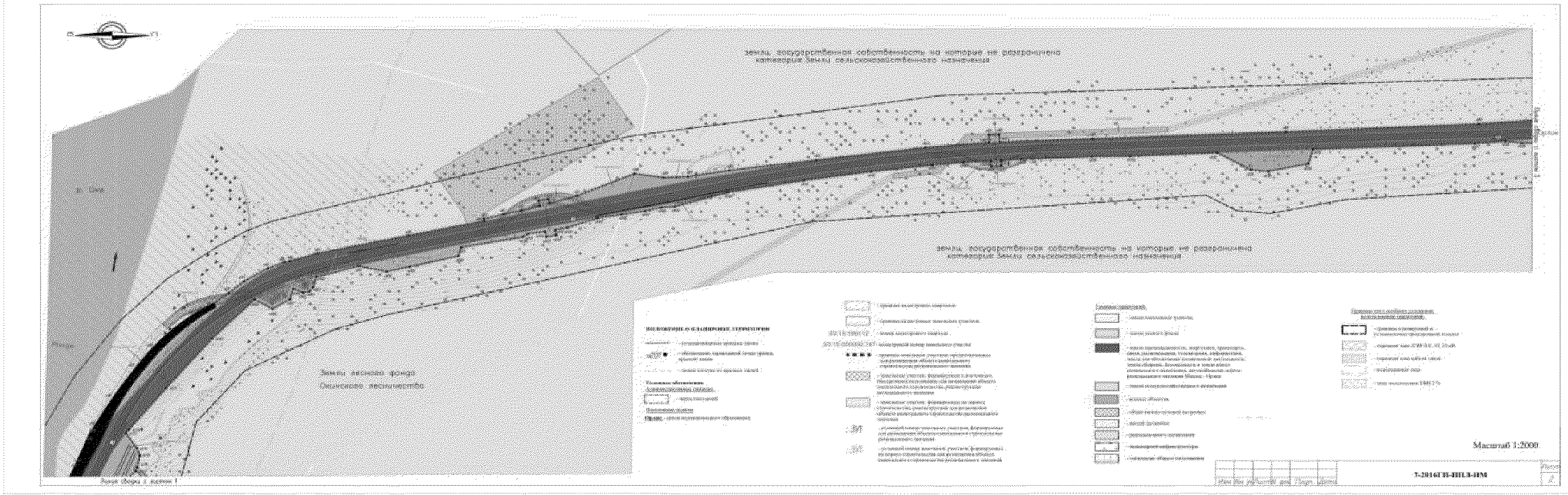
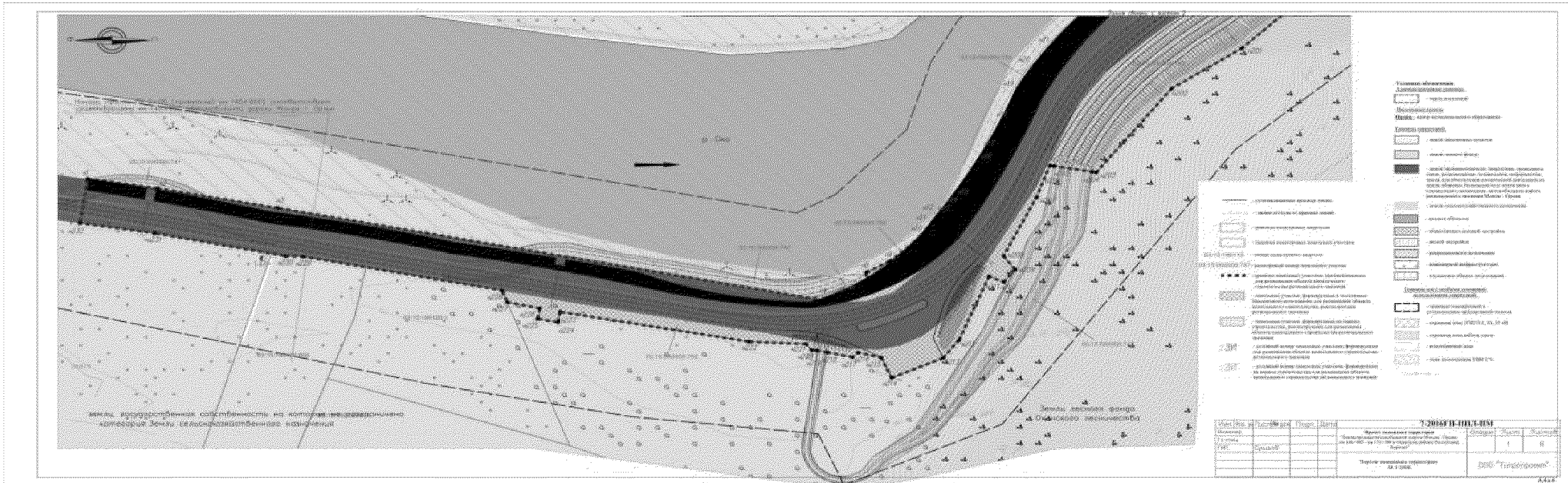
397	608710.11	1235907.92	18.27	353°42'55"
398	608728.27	1235905.92	13.57	358°13'33"
399	608741.83	1235905.50	17.78	351°33'36"
400	608759.42	1235902.89	8.80	267°39'17"
401	608759.06	1235894.10	6.76	353°12'4"
402	608765.77	1235893.30	8.75	77°51'18"
403	608767.61	1235901.85	25.95	353°56'16"
404	608793.41	1235899.11	9.33	265°8'41"
405	608792.62	1235889.81	6.84	353°26'49"
406	608799.41	1235889.03	9.32	84°16'16"
407	608800.34	1235898.30	38.59	352°6'18"
408	608838.56	1235893.00	97.68	353°47'17"
409	608935.67	1235882.43	3.39	262°2'13"
410	608935.20	1235879.07	6.71	353°45'15"
411	608941.87	1235878.34	3.43	83°18'35"
412	608942.27	1235881.75	35.76	355°10'16"
413	608977.90	1235878.74	11.95	346°56'26"
414	608989.54	1235876.04	34.04	356°59'8"
415	609023.53	1235874.25	35.89	353°14'50"
416	609059.17	1235870.03	1.94	264°40'18"
417	609058.99	1235868.10	6.52	357°42'46"
418	609065.50	1235867.84	3.95	75°3'0"
419	609066.52	1235871.66	3.39	34°54'32"
420	609069.30	1235873.60	17.63	358°12'44"
421	609086.92	1235873.05	19.95	3°9'39"
422	609106.84	1235874.15	10.34	93°42'52"
423	609106.17	1235884.47	25.70	181°56'25"
424	609080.49	1235883.60	19.44	176°18'48"
425	609061.09	1235884.85	5.22	84°23'16"
426	609061.60	1235890.04	57.35	174°53'52"
427	609004.48	1235895.14	13.06	177°56'15"
428	608991.43	1235895.61	20.84	165°26'13"
429	608971.26	1235900.85	9.59	89°27'44"
430	608971.35	1235910.44	6.78	173°49'6"
431	608964.61	1235911.17	5.89	262°52'30"
432	608963.88	1235905.33	4.33	254°44'42"
433	608962.74	1235901.15	17.15	175°53'18"
434	608945.63	1235902.38	89.69	173°57'30"
435	608856.44	1235911.82	4.21	144°34'23"
436	608853.01	1235914.26	7.17	95°16'52"
437	608852.35	1235921.40	8.80	81°30'5"
438	608853.65	1235930.10	32.93	86°30'3"
439	608855.66	1235962.97	9.50	176°1'3"
440	608846.18	1235963.63	25.95	266°2'42"
441	608844.39	1235937.74	16.40	259°48'50"
442	608841.49	1235921.60	5.55	268°39'29"
443	608841.36	1235916.05	4.06	204°17'32"
444	608837.66	1235914.38	3.90	183°31'50"
445	608833.77	1235914.14	39.99	172°52'30"

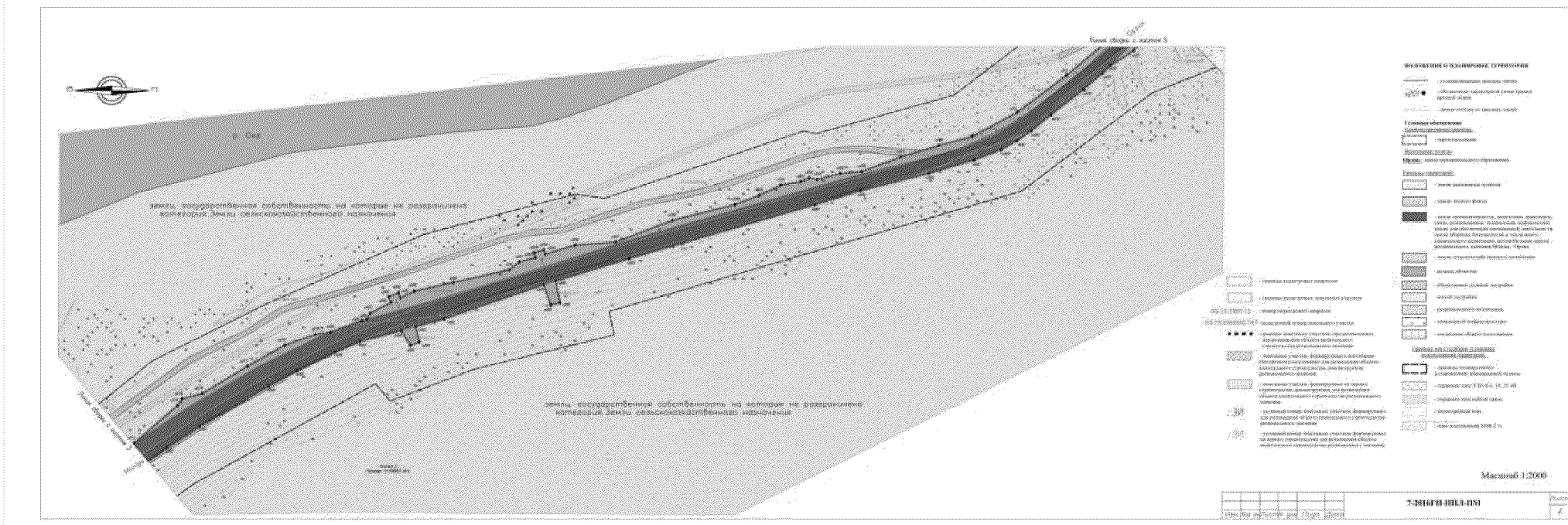
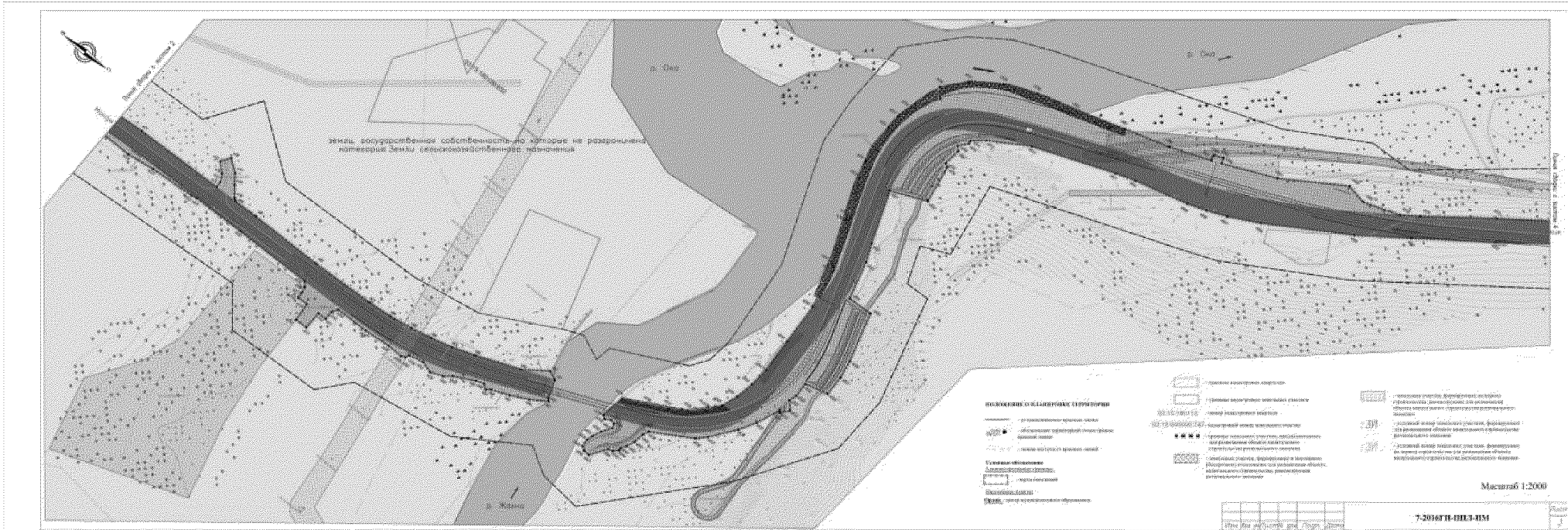
446	608794.09	1235919.10	0.58	182°57'39"
447	608793.51	1235919.07	9.03	171°47'21"
448	608784.57	1235920.36	51.38	172°14'54"
449	608733.66	1235927.29	4.52	82°37'24"
450	608734.24	1235931.77	6.55	173°4'13"
451	608727.74	1235932.56	4.61	263°1'44"
452	608727.18	1235927.98	17.46	173°33'17"
453	608709.83	1235929.94	19.20	174°44'27"
454	608690.71	1235931.70	0.70	265°6'3"
455	608690.65	1235931.00	107.11	170°34'51"
456	608584.98	1235948.53	65.30	174°36'17"
457	608519.97	1235954.67	113.69	171°32'16"
458	608407.52	1235971.40	6.55	199°54'3"
459	608401.36	1235969.17	12.33	173°23'16"
460	608389.11	1235970.59	35.17	173°3'32"
461	608354.20	1235974.84	7.51	172°57'37"
462	608346.75	1235975.76	31.77	167°18'25"
463	608315.76	1235982.74	115.95	172°40'35"
464	608200.76	1235997.52	31.87	163°55'52"
465	608170.14	1236006.34	37.61	162°35'46"
466	608134.25	1236017.59	4.62	78°45'47"
467	608135.15	1236022.12	12.11	172°10'15"
468	608123.15	1236023.77	12.66	62°13'13"
469	608129.05	1236034.97	2.89	161°15'7"
470	608126.31	1236035.90	8.42	153°24'16"
471	608118.78	1236039.67	7.34	242°44'11"
472	608115.42	1236033.15	31.88	144°6'41"
473	608089.59	1236051.84	8.04	168°13'44"
474	608081.72	1236053.48	7.93	129°16'9"
475	608076.70	1236059.62	29.33	146°30'57"
476	608052.24	1236075.80	12.00	134°1'15"
477	608043.90	1236084.43	27.70	138°25'30"
478	608023.18	1236102.81	44.64	140°27'15"
479	607988.76	1236131.23	27.62	139°31'21"
480	607967.75	1236149.16	18.88	143°27'50"
481	607952.58	1236160.40	19.79	149°49'14"
482	607935.47	1236170.35	31.10	158°12'7"
483	607906.59	1236181.90	50.66	162°38'43"
484	607858.24	1236197.01	75.44	165°1'41"
485	607785.36	1236216.50	51.06	162°12'39"
486	607736.74	1236232.10	207.48	163°3'50"
487	607538.26	1236292.54	82.54	162°7'14"
488	607459.71	1236317.88	24.61	79°23'36"
489	607464.24	1236342.07	9.91	164°58'5"
490	607454.67	1236344.64	23.93	250°44'50"
491	607446.78	1236322.05	112.70	160°15'29"
492	607340.70	1236360.12	31.76	163°55'59"
493	607310.18	1236368.91	17.81	77°44'36"
494	607313.96	1236386.31	10.19	158°17'33"

495	607304.49	1236390.08	19.35	239°50'37"
496	607294.77	1236373.35	45.90	164°3'10"
497	607250.64	1236385.96	28.27	157°2'8"
498	607224.61	1236396.99	46.46	152°46'3"
499	607183.30	1236418.25	35.24	149°13'43"
500	607153.02	1236436.28	85.31	148°56'1"
501	607079.95	1236480.30	43.38	145°31'46"
502	607044.19	1236504.85	82.69	142°10'1"
503	606978.88	1236555.57	90.21	143°22'26"
504	606906.48	1236609.39	60.75	143°48'40"
505	606857.45	1236645.26	100.58	148°3'16"
506	606772.10	1236698.48	36.34	152°7'24"
507	606739.98	1236715.47	23.69	157°27'43"
508	606718.10	1236724.55	21.59	160°20'53"
509	606697.77	1236731.81	60.96	165°8'35"
510	606638.85	1236747.44	22.37	161°46'3"
511	606617.60	1236754.44	95.11	158°56'21"
512	606528.84	1236788.62	48.86	148°19'49"
513	606487.26	1236814.27	16.77	138°8'32"
514	606474.77	1236825.46	3.49	81°6'15"
515	606475.31	1236828.91	12.08	128°30'42"
516	606467.79	1236838.36	5.85	44°55'51"
517	606471.93	1236842.49	19.11	95°22'25"
518	606470.14	1236861.52	4.49	22°23'38"
519	606474.29	1236863.23	43.18	79°49'20"
520	606481.92	1236905.73	42.21	156°7'52"
521	606443.32	1236922.81	61.32	68°52'31"
522	606465.42	1236980.01	21.46	66°33'9"
523	606473.96	1236999.70	43.74	74°13'32"
524	606485.85	1237041.79	27.71	357°42'16"
525	606513.54	1237040.68	56.91	73°5'2"
526	606530.10	1237095.13	20.96	79°13'15"
527	606534.02	1237115.72	22.51	88°16'8"
528	606534.70	1237138.22	26.39	165°28'27"
529	606509.15	1237144.84	16.47	86°12'16"
530	606510.24	1237161.27	8.44	106°35'19"
531	606507.83	1237169.36	11.83	47°50'37"
532	606515.77	1237178.13	11.46	130°25'59"
533	606508.34	1237186.85	2.57	234°49'31"
534	606506.86	1237184.75	28.27	111°23'28"
535	606496.55	1237211.07	20.90	119°29'48"
536	606486.26	1237229.26	33.60	126°24'22"
537	606466.32	1237256.30	13.50	134°18'35"
538	606456.89	1237265.96	49.93	148°56'23"
539	606414.12	1237291.72	7.34	115°41'30"
540	606410.94	1237298.33	11.77	98°18'8"
541	606409.24	1237309.98	9.56	110°37'59"
542	606405.87	1237318.93	7.16	122°13'33"
543	606402.05	1237324.99	2.95	79°15'40"

544	606402.60	1237327.89	6.97	133°39'45"
545	606397.79	1237332.93	5.46	164°3'17"
546	606392.54	1237334.43	21.60	123°8'18"
547	606380.73	1237352.52	6.79	185°39'37"
548	606373.97	1237351.85	5.48	211°20'25"
549	606369.29	1237349.00	8.34	265°27'32"
550	606368.63	1237340.69	7.33	285°1'19"
551	606370.53	1237333.61	10.57	293°17'28"
552	606374.71	1237323.90	12.27	303°13'25"
553	606381.43	1237313.64	5.22	250°37'37"
554	606379.70	1237308.72	5.30	193°44'53"
555	606374.55	1237307.46	7.01	149°11'26"
556	606368.53	1237311.05	4.88	212°52'35"
234	606364.43	1237308.40		

---







### ПРИКАЗЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**СНТ** — граница территории объекта — обозначена пунктирной линией, ширина — 0,2 м; **СНД** — граница территории объекта — обозначена пунктирной линией

**Климатическая зона объекта**  
**Климатическая зона** — зона с определенными климатическими условиями

**Территориальный тип**  
**Территориальный тип** — тип территории, определяемый в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

**Зона размещения объектов**  
**Зона размещения объектов** — зона, в которой допускается размещение объектов

**Средства передвижения**  
**Средства передвижения** — средства передвижения, используемые на территории объекта

**Иные объекты**  
**Иные объекты** — объекты, не относящиеся к основным объектам

**Топографическая привязка**  
**Топографическая привязка** — привязка объектов к топографическим координатам

**Абсолютная высота**  
**Абсолютная высота** — высота объектов над уровнем моря

**Углы застройки**  
**Углы застройки** — углы застройки объектов

**Средства передвижения**  
**Средства передвижения** — средства передвижения, используемые на территории объекта

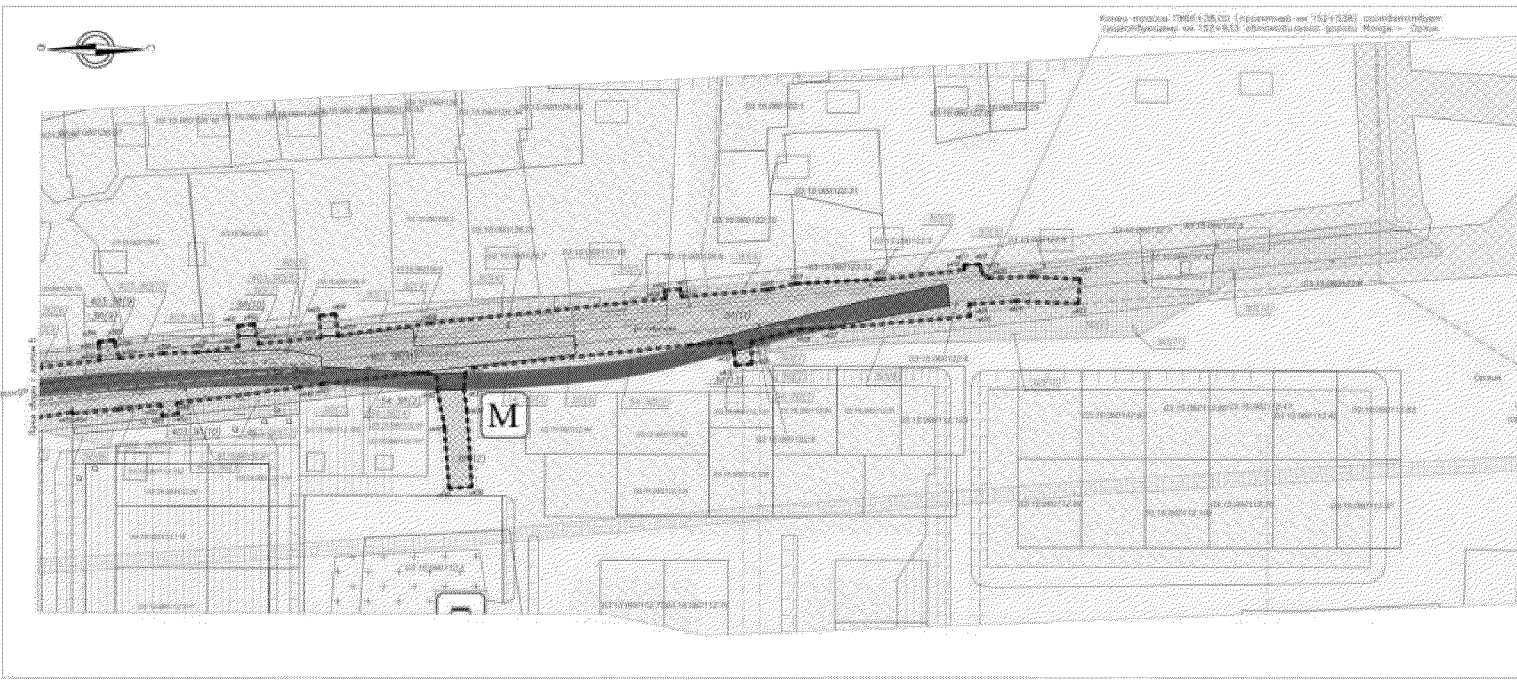
**Иные объекты**  
**Иные объекты** — объекты, не относящиеся к основным объектам

**Топографическая привязка**  
**Топографическая привязка** — привязка объектов к топографическим координатам

**Абсолютная высота**  
**Абсолютная высота** — высота объектов над уровнем моря

**Углы застройки**  
**Углы застройки** — углы застройки объектов

Масштаб 1:1000  
7-2016 г. 10-11-2016 г.



### ПРИКАЗЫВАЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**СНТ** — граница территории объекта — обозначена пунктирной линией, ширина — 0,2 м; **СНД** — граница территории объекта — обозначена пунктирной линией

**Климатическая зона объекта**  
**Климатическая зона** — зона с определенными климатическими условиями

**Территориальный тип**  
**Территориальный тип** — тип территории, определяемый в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

**Зона размещения объектов**  
**Зона размещения объектов** — зона, в которой допускается размещение объектов

**Средства передвижения**  
**Средства передвижения** — средства передвижения, используемые на территории объекта

**Иные объекты**  
**Иные объекты** — объекты, не относящиеся к основным объектам

**Топографическая привязка**  
**Топографическая привязка** — привязка объектов к топографическим координатам

**Абсолютная высота**  
**Абсолютная высота** — высота объектов над уровнем моря

**Углы застройки**  
**Углы застройки** — углы застройки объектов

**Средства передвижения**  
**Средства передвижения** — средства передвижения, используемые на территории объекта

**Иные объекты**  
**Иные объекты** — объекты, не относящиеся к основным объектам

**Топографическая привязка**  
**Топографическая привязка** — привязка объектов к топографическим координатам

**Абсолютная высота**  
**Абсолютная высота** — высота объектов над уровнем моря

**Углы застройки**  
**Углы застройки** — углы застройки объектов

Масштаб 1:1000  
7-2016 г. 10-11-2016 г.