



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 мая 2026 г.

№ 2

Об утверждении проекта межевания части территории микрорайона Иртышский города Tobolska

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», учитывая протокол общественных обсуждений от 14.02.2025 и заключение о результатах общественных обсуждений от 20.02.2025, руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить проект межевания части территории микрорайона Иртышский города Tobolska, в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования Администрации города Tobolska обеспечить размещение материалов проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города

Тобольска обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru), размещение на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtyumen.ru).

Глава города



П.А. Вагин

установлены по смежным земельным участкам, внутриквартальным проездам, естественным границам, а также в соответствии с действующими градостроительными нормативами.

По результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий в границах земельных участков 72:24:0204002:523; 72:24:0204002:474; 72:24:0204002:472; 72:24:0204002:433; 72:24:0204002:468; 72:24:0204002:567; 72:24:0204002:447; 72:24:0204002:480; 72:24:0204002:522 выявлены инженерные коммуникации. Данное обстоятельство препятствует рационально использовать вышеперечисленные земельные участки по своему назначению.

В связи с этим, проектом межевания предлагается осуществить снятие с государственного кадастрового учета земельных участков: 72:24:0204002:523; 72:24:0204002:474; 72:24:0204002:472; 72:24:0204002:433; 72:24:0204002:468; 72:24:0204002:567, и образовать земельные участки, имеющих условные номера: :ЗУ1; :ЗУ2; :ЗУ12; :ЗУ13; :ЗУ14; :ЗУ15; :ЗУ16 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Также, в отношении земельных участков 72:24:0204002:447; 72:24:0204002:480; 72:24:0204002:522 осуществить смену вида разрешенного использования на «земельные участки (территории) общего пользования».

Категория земель, из которых предлагается образование земельных участков – «Земли населенных пунктов».

Проектом планировки территории определены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Тобольска. Исходя из принятых решений в границах проектирования предлагается формирование земельных участков:

Основные виды разрешенного использования	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Код вида разрешенного использования
Для индивидуального жилищного строительства	Предельное количество надземных этажей - 3. Предельная высота гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек - 5 м. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Минимальный отступ от границ земельного участка для гаражей для собственных нужд со стороны улично-дорожной сети - 0 м. Минимальный отступ от границ земельного участка для хозяйственных построек со стороны улично-дорожной сети - 10 м. Минимальный отступ от границ земельного участка для гаражей и хозяйственных построек со стороны смежных земельных участков - 1,5 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50.	2.1
Магазины	Предельное количество надземных этажей - 2. Минимальный отступ от границ земельного участка - 3 м. Предельная минимальная общая площадь объекта капитального строительства - 100 кв. м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50.	4.4
Предоставление коммунальных услуг	<u>Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1):</u>	3.1.1

Основные виды разрешенного использования	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Код вида разрешенного использования
	Предельное количество надземных этажей – 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 1 м. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50.	
Предоставление коммунальных услуг	<u>Для зоны озелененных территорий общего пользования (Р-2):</u> Предельное количество надземных этажей – 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – 0 м. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.	3.1.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Не подлежат установлению.	12.0

При определении границ и размеров земельных участков соблюдены стандарты, необходимые для удобной эксплуатации жилых домов, а также требования по обеспечению доступа к территориям общего пользования с каждого земельного участка.

Публичные сервитуты в границах проектирования не определялись и не устанавливались.

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

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования
:ЗУ1	758	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ2	733		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ3	900		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ4	903		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ5	905		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ6	906		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ7	907		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ8	866		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ9	1 185	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Магазины

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования
:ЗУ10	972	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ11	972		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ12	854		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ13	818		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ14	860		Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ15	877	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ16	2 934		Предоставление коммунальных услуг
:ЗУ17	337		Предоставление коммунальных услуг
:ЗУ18	1 158		Предоставление коммунальных услуг

1.2.8. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв. м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования
:ЗУ19	342	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земельные участки (территории) общего пользования
:ЗУ20	112 478		Земельные участки (территории) общего пользования

Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд проектом межевания территории не предполагается.

1.2.9. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
:ЗУ1	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ2	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ3	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ4	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ5	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ6	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ9	Магазины
:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ12	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ13	Для индивидуального жилищного строительства

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства
:ЗУ16	Предоставление коммунальных услуг
:ЗУ17	Предоставление коммунальных услуг
:ЗУ18	Предоставление коммунальных услуг
:ЗУ19	Земельные участки (территории) общего пользования
:ЗУ20	Земельные участки (территории) общего пользования

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков принят в соответствии с нормами Правил землепользования и застройки города Тобольска, утвержденных Постановлением Администрации города Тобольска Тюменской области от 28.12.2022 № 118-пк «О Правилах землепользования и застройки города Тобольска».

1.2.10. 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).

В связи с отсутствием границ лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов в границах проектирования 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 не определялись и не устанавливались.

1.2.11. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ для территориальных зон.

Система координат – МСК ТО Зона №2

10	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	345° 12' 44"	23.9	462150.11	2538361.29
2	337° 24' 1"	100.6	462173.18	2538355.20
3	341° 50' 44"	31.0	462266.08	2538316.53
4	57° 37' 11"	146.7	462295.54	2538306.87
5	54° 16' 6"	60.5	462374.09	2538430.74
6	35° 50' 39"	274.2	462409.42	2538479.85
7	38° 34' 2"	22.3	462631.72	2538640.44
8	35° 18' 13"	187.9	462649.14	2538654.33
9	42° 40' 58"	73.1	462802.50	2538762.93

10	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
10	295° 16' 15"	12.7	462856.24	2538812.49
11	25° 15' 47"	5.9	462861.65	2538801.03
12	22° 53' 31"	164.9	462866.99	2538803.55
13	293° 38' 18"	53.3	463018.89	2538867.69
14	26° 50' 26"	82.7	463040.28	2538818.82
15	125° 4' 9"	123.7	463114.09	2538856.17
16	127° 27' 29"	198.5	463042.99	2538957.45
17	126° 32' 3"	19.1	462922.25	2539115.04
18	142° 38' 53"	98.4	462910.87	2539130.40

10	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
19	173° 16' 55"	57.4	462832.61	2539190.13
20	193° 24' 34"	23.3	462775.56	2539196.85
21	193° 32' 30"	45.0	462752.91	2539191.45

10	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
22	215° 30' 23"	169.0	462709.19	2539180.92
23	241° 18' 3"	165.7	462571.65	2539082.79
24	239° 57' 28"	263.9	462492.06	2538937.41
25	238° 53' 15"	406.1	462359.94	2538708.96

1.2.12. Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Система координат – МСК ТО Зона №2

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Земельный участок :ЗУ1				
1	93° 52' 56"	17.9	462788.90	2539103.46
2	95° 29' 19"	21.9	462787.69	2539121.29
3	5° 31' 44"	22.6	462785.60	2539143.04
4	276° 20' 24"	26.5	462808.12	2539145.22
5	214° 47' 30"	27.0	462811.05	2539118.85
Земельный участок :ЗУ2				
1	96° 41' 32"	30.5	462808.12	2539145.22
2	173° 26' 4"	22.5	462804.56	2539175.56
3	275° 29' 8"	35.3	462782.23	2539178.13
4	5° 31' 44"	22.6	462785.60	2539143.04
Земельный участок :ЗУ3				
1	215° 45' 55"	32.2	462750.09	2539034.65
2	305° 45' 15"	34.7	462723.99	2539015.85
3	35° 53' 10"	19.7	462744.28	2538987.67
4	105° 58' 0"	36.9	462760.23	2538999.21
Земельный участок :ЗУ4				
1	35° 53' 10"	26.0	462723.23	2538972.44
2	125° 45' 15"	34.7	462744.28	2538987.67
3	215° 45' 1"	26.0	462723.99	2539015.85
4	305° 46' 57"	34.8	462702.89	2539000.66
Земельный участок :ЗУ5				
1	125° 46' 9"	34.8	462723.23	2538972.44
2	215° 47' 9"	26.0	462702.90	2539000.66
3	305° 45' 27"	34.8	462681.80	2538985.45
4	35° 52' 59"	26.0	462702.15	2538957.19
Земельный участок :ЗУ6				
1	35° 45' 13"	6.2	462660.71	2538970.25
2	35° 47' 22"	19.8	462665.71	2538973.85
3	305° 45' 27"	34.8	462681.80	2538985.45
4	215° 53' 28"	26.0	462702.15	2538957.19
5	125° 45' 33"	34.9	462681.09	2538941.95
Земельный участок :ЗУ7				
1	35° 45' 13"	6.2	462639.62	2538955.05
2	35° 47' 22"	19.8	462644.62	2538958.65
3	305° 45' 33"	34.9	462660.71	2538970.25
4	215° 54' 32"	26.0	462681.09	2538941.95
5	125° 45' 4"	34.9	462660.03	2538926.70
Земельный участок :ЗУ8				
1	215° 46' 13"	21.5	462639.62	2538955.05
2	295° 4' 30"	35.6	462622.20	2538942.50
3	35° 52' 54"	28.1	462637.29	2538910.25
4	125° 45' 4"	34.9	462660.03	2538926.70
Земельный участок :ЗУ9				
1	295° 5' 14"	32.9	462601.93	2538853.94
2	205° 3' 21"	40.8	462615.90	2538824.10
3	115° 3' 43"	25.2	462578.98	2538806.84
4	35° 46' 31"	41.5	462568.29	2538829.70
Земельный участок :ЗУ10				
1	327° 41' 34"	21.9	462254.67	2538451.19
2	237° 42' 16"	45.0	462273.22	2538439.46
3	147° 40' 47"	21.2	462249.17	2538401.41
4	58° 37' 9"	45.0	462231.23	2538412.76
Земельный участок :ЗУ11				
1	58° 37' 9"	45.0	462231.23	2538412.76

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Земельный участок :ЗУ12				
1	327° 42' 26"	31.3	462260.90	2538366.78
2	237° 41' 4"	24.3	462287.34	2538350.07
3	158° 37' 22"	31.9	462274.36	2538329.55
4	57° 42' 15"	30.3	462244.70	2538341.16
Земельный участок :ЗУ13				
1	327° 42' 54"	25.0	462239.77	2538380.14
2	237° 42' 15"	30.3	462260.90	2538366.79
3	158° 36' 13"	25.5	462244.70	2538341.16
4	57° 41' 6"	35.1	462220.99	2538350.45
Земельный участок :ЗУ14				
1	327° 41' 55"	23.0	462220.33	2538392.44
2	237° 42' 9"	35.1	462239.77	2538380.15
3	158° 40' 47"	23.4	462220.99	2538350.44
4	57° 41' 38"	39.6	462199.16	2538358.96
Земельный участок :ЗУ15				
1	147° 42' 41"	21.9	462220.33	2538392.44
2	239° 50' 38"	43.6	462201.83	2538404.13
3	338° 38' 50"	20.6	462179.95	2538366.47
4	57° 41' 38"	39.6	462199.16	2538358.96
Земельный участок :ЗУ16				
1	126° 32' 9"	19.2	462922.31	2539114.96
2	142° 38' 55"	32.1	462910.87	2539130.40
3	215° 56' 30"	52.2	462885.32	2539149.90
4	305° 56' 4"	50.0	462843.03	2539119.24
5	35° 56' 14"	61.7	462872.37	2539078.76
Земельный участок :ЗУ17				
1	95° 29' 24"	19.1	462775.27	2539010.10
2	215° 46' 59"	22.3	462773.44	2539029.14
3	285° 57' 47"	17.6	462755.39	2539016.13
4	35° 54' 25"	18.6	462760.23	2538999.21
Земельный участок :ЗУ18				
1	115° 9' 20"	10.7	462627.95	2538798.37
2	115° 3' 28"	17.7	462623.39	2538808.08
3	205° 3' 21"	40.8	462615.90	2538824.10
4	295° 7' 18"	28.4	462578.98	2538806.84
5	25° 2' 57"	40.7	462591.04	2538781.12
Земельный участок :ЗУ19				
1	115° 13' 17"	23.8	462845.72	2538834.68
2	215° 45' 26"	16.4	462835.56	2538856.25
3	305° 43' 56"	25.0	462822.27	2538846.68
4	43° 3' 42"	12.1	462836.86	2538826.40
Земельный участок :ЗУ20				
1	114° 15' 40"	19.5	462878.11	2538808.25
2	43° 5' 49"	58.6	462870.11	2538826.00
3	45° 21' 18"	19.4	462912.87	2538866.01
4	51° 56' 7"	22.3	462926.50	2538879.81
5	58° 23' 19"	20.2	462940.22	2538897.33
6	64° 55' 38"	22.3	462950.80	2538914.52
7	71° 32' 16"	20.0	462960.26	2538934.74
8	78° 7' 32"	22.5	462966.60	2538953.73
9	84° 33' 49"	20.2	462971.23	2538975.75

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
10	91° 16' 53"	22.4	462973.14	2538995.82
11	97° 46' 17"	20.6	462972.64	2539018.17
12	103° 49' 0"	21.5	462969.86	2539038.54
13	127° 22' 30"	69.9	462964.72	2539059.44
14	215° 56' 17"	157.9	462922.31	2539114.96
15	93° 53' 45"	81.4	462794.43	2539022.26
16	93° 52' 56"	17.9	462788.90	2539103.46
17	95° 29' 19"	21.9	462787.69	2539121.29
18	95° 29' 8"	35.3	462785.60	2539143.04
19	110° 17' 35"	19.9	462782.23	2539178.13
20	193° 23' 49"	23.0	462775.33	2539196.79
21	193° 32' 30"	45.0	462752.91	2539191.45
22	215° 30' 23"	169.0	462709.19	2539180.92
23	241° 18' 7"	165.6	462571.65	2539082.79
24	295° 9' 54"	108.9	462492.14	2538937.55
25	215° 46' 51"	218.4	462538.45	2538838.98
26	215° 51' 54"	4.7	462361.28	2538711.29
27	239° 9' 54"	390.0	462357.49	2538708.55
28	239° 9' 5"	14.5	462157.61	2538373.71
29	345° 12' 57"	23.8	462150.18	2538361.27
30	337° 24' 1"	100.6	462173.18	2538355.2
31	341° 50' 44"	31.0	462266.08	2538316.53
32	57° 37' 11"	146.7	462295.54	2538306.87
33	54° 16' 6"	60.5	462374.09	2538430.74
34	36° 20' 48"	47.7	462409.42	2538479.85
35	34° 47' 52"	16.9	462447.88	2538508.15
36	230° 49' 42"	0.4	462441.78	2538517.81
37	35° 44' 13"	94.6	462461.98	2538515.70
38	35° 46' 28"	114.7	462538.75	2538572.74
39	35° 46' 5"	23.4	462631.79	2538639.78
40	35° 46' 3"	96.5	462650.78	2538653.46
41	35° 52' 11"	90.6	462729.06	2538709.85
42	42° 39' 57"	72.9	462802.51	2538762.96
43	295° 13' 31"	12.6	462856.13	2538812.38
44	25° 17' 48"	6.1	462861.51	2538800.96
45	141° 57' 39"	360.1	462866.99	2538803.55
46	295° 5' 2"	34.1	462583.37	2539025.45
47	35° 46' 7"	27.4	462597.82	2538994.58
48	35° 46' 51"	26.0	462620.03	2539010.58
49	35° 46' 5"	26.0	462641.12	2539025.78
50	35° 46' 51"	26.0	462662.22	2539040.98
51	35° 46' 5"	26.0	462683.31	2539056.18
52	35° 46' 51"	26.0	462704.41	2539071.38
53	35° 46' 51"	26.0	462725.50	2539086.58
54	35° 45' 51"	22.9	462746.59	2539101.78
55	95° 29' 46"	30.6	462765.18	2539115.17
56	95° 28' 31"	27.1	462762.25	2539145.62
57	193° 41' 17"	3.6	462759.66	2539172.64
58	193° 32' 41"	40.7	462756.17	2539171.79
59	193° 12' 28"	1.0	462716.57	2539162.25
60	215° 45' 48"	25.1	462715.59	2539162.02
61	215° 46' 51"	26.0	462695.25	2539147.37
62	215° 47' 56"	26.0	462674.16	2539132.17
63	215° 45' 1"	26.0	462653.07	2539116.96
64	215° 47' 56"	26.0	462631.97	2539101.77
65	215° 45' 1"	26.0	462610.88	2539086.58
66	215° 53' 27"	3.4	462589.78	2539071.37
67	241° 21' 9"	27.2	462587.03	2539069.38
68	241° 22' 1"	782.2	462573.99	2539045.51
69	338° 40' 47"	23.4	462195.76	2538358.96
70	90° 0' 0"	0.0	46	

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
152	115° 5' 37"	25.3	462583.23	2538971.50
153	115° 4' 45"	28.8	462572.52	2538994.37
154	241° 20' 29"	47.5	462560.31	2539020.46
155	241° 21' 14"	43.8	462537.53	2538978.78
156	295° 6' 40"	13.9	462516.51	2538940.30
157	295° 3' 22"	20.2	462522.42	2538927.69
158	248° 25' 50"	409.9	462530.98	2538909.38
159	305° 46' 55"	33.5	462380.30	2538528.21
160	35° 46' 59"	29.8	462399.89	2538501.03
161	35° 46' 19"	29.9	462424.10	2538518.48
162	35° 46' 19"	29.9	462448.32	2538535.93
163	35° 46' 19"	29.9	462472.54	2538553.38
164	35° 46' 59"	29.8	462496.76	2538570.83
165	35° 46' 19"	29.9	462520.97	2538588.28
166	35° 46' 19"	29.9	462545.19	2538605.73
167	35° 46' 19"	29.9	462569.41	2538623.18
168	35° 47' 11"	34.8	462593.63	2538640.63
169	115° 3' 13"	25.4	462621.86	2538660.98
170	115° 5' 46"	42.7	462611.09	2538684.02
171	215° 46' 32"	25.5	462592.96	2538722.73
172	215° 46' 14"	22.0	462572.31	2538707.85
173	215° 46' 19"	29.9	462554.46	2538694.99
174	215° 46' 19"	29.9	462530.24	2538677.54
175	215° 46' 59"	29.8	462506.02	2538660.09
176	215° 46' 19"	29.9	462481.81	2538642.64
177	215° 46' 19"	29.9	462457.59	2538625.19
178	215° 46' 19"	29.9	462433.37	2538607.74
179	215° 46' 19"	29.9	462409.15	2538590.29
180	215° 47' 55"	29.8	462384.93	2538572.84
181	32° 50' 24"	588.0	462360.72	2538555.38
182	295° 1' 52"	23.9	462854.75	2538874.25
183	43° 5' 33"	43.8	462864.86	2538852.60
184	45° 23' 25"	17.6	462896.82	2538882.50
185	51° 52' 26"	19.6	462909.21	2538895.06
186	58° 23' 56"	17.6	462921.32	2538910.49
187	64° 59' 5"	19.7	462930.53	2538925.46
188	71° 27' 38"	17.4	462938.85	2538943.29
189	78° 5' 47"	19.9	462944.37	2538959.75
190	84° 40' 10"	17.5	462948.47	2538979.20
191	91° 13' 23"	19.7	462950.10	2538996.67
192	45° 0' 0"	0.0	462949.68	2539016.34
193	97° 52' 10"	18.0	462949.69	2539016.35
194	103° 46' 59"	19.2	462947.22	2539034.22
195	111° 55' 3"	20.1	462942.64	2539052.89
196	118° 21' 2"	19.4	462935.12	2539071.58
197	215° 47' 2"	24.6	462925.92	2539088.63
198	215° 45' 35"	24.6	462905.97	2539074.25
199	296° 11' 9"	14.9	462886.03	2539059.89
200	288° 15' 45"	16.8	462892.59	2539046.55
201	280° 3' 23"	15.7	462897.86	2539030.58
202	272° 7' 15"	15.7	462900.60	2539015.13
203	264° 22' 49"	15.0	462901.18	2538999.47
204	256° 29' 55"	16.4	462899.71	2538984.53
205	248° 34' 48"	15.1	462895.89	2538968.62
206	240° 39' 33"	16.3	462890.39	2538954.60
207	232° 19' 27"	16.6	462882.38	2538940.35
208	223° 47' 20"	17.7	462872.21	2538927.18
209	216° 10' 4"	21.9	462859.41	2538914.91
210	211° 59' 47"	586.5	462841.75	2538902.00
211	297° 41' 58"	15.8	462344.33	2538591.22
212	35° 46' 20"	38.0	462351.68	2538577.22
213	35° 46' 41"	26.0	462382.52	2538599.44
214	35° 46' 55"	23.2	462403.64	2538614.66
215	35° 46' 21"	23.0	462422.44	2538628.21
216	35° 46' 21"	23.0	462441.08	2538641.64
217	35° 46' 56"	18.2	462459.72	2538655.07
218	115° 5' 20"	38.9	462474.51	2538665.73
219	115° 4' 44"	40.7	462458.02	2538700.95
220	215° 45' 55"	25.7	462440.77	2538737.81
221	215° 46' 44"	22.9	462419.89	2538722.77
222	215° 46' 33"	22.6	462401.31	2538709.38

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
223	236° 53' 19"	0.5	462382.95	2538696.15
224	237° 42' 20"	28.8	462382.65	2538695.69
225	237° 41' 14"	40.7	462367.26	2538671.34
226	237° 42' 2"	39.7	462345.49	2538636.92
227	34° 30' 31"	419.2	462324.30	2538603.40
228	295° 4' 48"	28.5	462669.75	2538840.90
229	35° 46' 40"	32.4	462681.82	2538815.11
230	35° 46' 52"	27.9	462708.13	2538834.07
231	35° 46' 11"	24.4	462730.76	2538850.38
232	35° 46' 11"	24.4	462750.54	2538864.63
233	35° 46' 11"	24.4	462770.32	2538878.88
234	35° 46' 33"	26.0	462790.10	2538893.13
235	115° 4' 19"	30.7	462811.18	2538908.32
236	115° 4' 31"	25.5	462798.16	2538936.15
237	115° 5' 53"	23.4	462787.37	2538959.21
238	215° 46' 52"	40.7	462777.44	2538980.41
239	215° 45' 34"	22.5	462744.39	2538956.59
240	215° 46' 28"	22.5	462726.13	2538943.44
241	215° 46' 49"	22.5	462707.88	2538930.29
242	215° 47' 22"	18.8	462689.62	2538917.13
243	215° 45' 49"	32.4	462674.39	2538906.15
244	295° 4' 1"	24.1	462648.08	2538887.20
245	258° 42' 41"	163.0	462658.30	2538865.35
246	295° 5' 56"	34.1	462626.40	2538705.54
247	35° 46' 12"	32.1	462640.86	2538674.67
248	35° 46' 19"	29.9	462666.90	2538693.43
249	35° 46' 19"	29.9	462691.12	2538710.88
250	35° 47' 15"	29.9	462715.34	2538728.33
251	35° 45' 22"	29.8	462739.56	2538745.79
252	35° 47' 15"	29.9	462763.78	2538763.23
253	43° 6' 4"	30.1	462788.00	2538780.69
254	43° 5' 5"	36.8	462809.97	2538801.25
255	43° 3' 42"	12.1	462836.86	2538826.4
256	115° 13' 17"	23.8	462845.72	2538834.68
257	115° 5' 31"	34.1	462835.56	2538856.25
258	215° 47' 37"	29.4	462821.10	2538887.13
259	215° 45' 22"	29.8	462797.26	2538869.94
260	215° 47' 15"	29.9	462773.04	2538852.50
261	215° 46' 59"	29.8	462748.82	2538835.04
262	215° 46' 19"	29.9	462724.61	2538817.59
263	215° 46' 19"	29.9	462700.39	2538800.14
264	215° 46' 19"	29.9	462676.17	2538782.69
265	215° 46' 59"	29.8	462651.95	2538765.24
266	215° 46' 26"	19.4	462627.74	2538747.79
267	115° 4' 48"	49.4	462611.96	2538736.42
268	295° 3' 15"	26.0	462591.04	2538781.12
269	35° 47' 11"	41.5	462602.03	2538757.61
270	35° 45' 51"	33.5	462635.67	2538781.86
271	115° 5' 18"	22.7	462662.84	2538801.43
272	115° 5' 58"	26.8	462653.20	2538822.02
273	115° 4' 31"	30.1	462641.85	2538846.25
274	215° 47' 17"	33.5	462629.09	2538873.52
275	90° 0' 0"	0.0	462601.93	2538853.94
276	215° 46' 31"	41.5	462601.93	2538853.94
277	295° 3' 43"	25.2	462568.29	2538829.70
278	222° 7' 21"	137.5	462578.98	2538806.84
279	295° 5' 20"	38.9	462477.01	2538714.63
280	35° 47' 10"	24.6	462493.50	2538679.41
281	35° 46' 21"	22.7	462513.49	2538693.82
282	35° 46' 42"	22.7	462531.88	2538707.07
283	35° 46' 21"	22.7	462550.28	2538720.33
284	35° 46' 56"	17.7	462568.67	2538733.58
285	115° 4' 32"	38.9	462583.03	2538743.93
286	115° 5' 30"	40.7	462566.55	2538779.15
287	215° 46' 6"	25.4	462549.29	2538816.01
288	215° 46' 28"	22.5	462528.69	2538801.17
289	215° 46' 28"	22.5	462510.44	2538788.02
290	215° 46' 49"	22.5	462492.19	2538774.87
291	215° 46' 26"	17.5	462473.93	2538761.71
292	7° 43' 30"	422.2	462459.76	2538751.5