



**СМОЛЕНСКАВТОДОР**  
СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»  
СОГБУ «Смоленскавтодор»

**Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта  
«Реконструкция автомобильной дороги  
Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново  
на участках км 40+500 – км 40+910, км 41+310 – км 47+000  
в Рославльском и Ельнинском районе Смоленской области»**

**Раздел 2**

**Проект межевания территории  
Текстовая часть**

Шифр 1735-ПМТ-2-ТЧ



Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»  
СОГБУ «Смоленскавтодор»

**Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта  
«Реконструкция автомобильной дороги  
Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново  
на участках км 40+500 – км 40+910, км 41+310 – км 47+000  
в Рославльском и Ельнинском районе Смоленской области»**

**Раздел 2**

**Проект межевания территории  
Текстовая часть**

Шифр 1735-ПМТ-2-ТЧ

Заместитель директора – начальник  
филиала СОГБУ «Смоленскавтодор»-  
«Институт «Смоленскгражданпроект»



Д.В. Демочкин

И.о. главного инженера

Е.Г. Александрова



## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	страница
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1. Введение	5
2	2. Общие сведения	6
3	3. Проектные предложения по межеванию территории	6
4	4. Основные положения по проекту межевания территории	7
5	5. Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков	11

Согласовано

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

4

## 1. Введение

Проект межевания территории на объект: «Реконструкция автомобильной дороги Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново на участках км 40+500 – км 40+910, км 41+310 – км 47+000 в Рославльском и Ельнинском районе Смоленской области» выполнен в составе проекта планировки и на основании:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 01.05.2022);

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 28.05.2022);

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 (ред. от 02.04.2022) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов";

- Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 15.04.2022) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 N 717 (ред. от 11.03.2011) "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса";

- Постановление Администрации Смоленской области от 21.07.2009 N 418 (ред. от 19.04.2019) "О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Смоленской области";

- Генеральный план, утвержден решением Совета депутатов Богдановского сельского поселения Рославльского района Смоленской области от 25.12.2009 № 32 (в редакции от 07.10.2010 № 30, от 28.10.2011 № 39, от 26.08.2014 № 24, от 19.05.2016 № 7, от 28.03.2019 № 34);

- Правила землепользования и застройки, утверждены решением Совета депутатов Богдановского сельского поселения Рославльского района Смоленской области от 26.03.2010 № 7 (в редакции от 28.10.2011 № 39, от 26.08.2014 № 24, Рославльской районной Думы от 28.09.2017 № 54, от 30.08.2018 № 67);

- Генеральный план Леонидовского сельского поселения, утвержден решением Ельнинского районного Совета депутатов Ельнинского района Смоленской области от 29.10.2020 № 49;

- Правила землепользования и застройки Леонидовского сельского поселения, утверждены решением Ельнинского районного Совета депутатов Ельнинского района Смоленской области от 29.10.2020 № 49;

- Кадастровых планов территории (сведения из ЕГРН);

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

5

- Приказ смоленского областного государственного бюджетного учреждения «Управление областных автомобильных дорог» от 27.04.2022 г. № 180, от 16.05.2022 г. № 203/2;

- Задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории на объект: «Реконструкция автомобильной дороги Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново на участках км 40+500 – км 40+910, км 41+310 – км 47+000 в Рославльском и Ельнинском районе Смоленской области».

## 2. Общие сведения

Проектируемый линейный объект: «Реконструкция автомобильной дороги Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново на участках км 40+500 – км 40+910, км 41+310 – км 47+000 в Рославльском и Ельнинском районе Смоленской области» расположен в южной части области в 37 км к северо-востоку от Рославля и в 28 км к югу от города Ельня.

Реконструкция объекта осуществляется на двух участках существующей автомобильной дороги Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново, проходящей по 4 районам: Рославльский, Ельнинский, Дорогобужский, Сафоновский. Участок км 40+500 – км 40+910 расположен на территории Богдановского сельского поселения Рославльского района Смоленской области (после преобразования стало Екимовичское сельское поселение) в границах населенного пункта Холмец. Участок км 41+310 – км 47+000 расположен на территории Богдановского (Екимовичского) сельского поселения Рославльского района Смоленской области и Леонидовского сельского поселения Ельнинского района Смоленской области (ранее Новоспасское сельское поселение) в границах населенного пункта Холмец, вдоль населенного пункта Нешево и на межселенной территории.

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях:

- установления границ образуемых земельных участков, определение которых осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, установленными в соответствии с законодательством;

- обеспечения устойчивого развития территории,
- выделения элементов планировочной структуры.

Проект межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории с учетом материалов топографической съемки.

## 3. Проектные предложения по межеванию территории

Проект межевания территории включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, на которых отображаются:

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

6

### 1. Границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры

В соответствии с приказом от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» граница элемента планировочной структуры является территорией, занятой линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, т.е. участка автомобильной дороги.

### 2. Красные линии

Проект межевания территории предусматривает отображение красных линий, утверждаемые в составе проекта планировки территории.

### 3. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Линии регулирования застройки рекомендуется устанавливать за границу придорожной полосы отвода (ширина полосы 50 метров - по 25 метров в каждую сторону от оси дороги).

### 4. Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков

Границы и условные номера образуемых земельных участков отображены на чертеже проекта межевания и в таблице № 1.

## 4. Основные положения по межеванию территории

Реконструкция линейного объекта осуществляется по существующей автомобильной дороге, расположенной на земельных участках с кадастровыми номерами 67:08:0030102:224, 67:08:0030103:210, 67:08:1730101:29, 67:08:0030102:225, 67:15:0010101:256, 67:15:0020101:422, 67:15:0020101:423; а также на землях неразграниченной государственной собственности.

Проектом предусматривается формирование :ЗУ1, :ЗУ5, :ЗУ6 путем образования многоконтурного земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности и формирование :256:ЗУ2, :422:ЗУ3 и :423:ЗУ4 путем образования в связи с исправлением реестровой ошибки в местоположении границ смежного земельного участка.

Общая площадь по границе планируемого размещения – 174 673 кв.м.

Общая площадь образуемых земельных участков – 61 461 кв.м.

- с условным номером по проекту :ЗУ1 – 52 153 м<sup>2</sup>, из них по контурам:

:ЗУ1(1) – 14 028,26 м<sup>2</sup>, :ЗУ1(2) – 38 124,62 м<sup>2</sup>;

- с условным номером по проекту :256:ЗУ2 - 100 м<sup>2</sup>;

- с условным номером по проекту :422:ЗУ3 - 199 м<sup>2</sup>;

- с условным номером по проекту :423:ЗУ4 - 485 м<sup>2</sup>;

с условным номером по проекту :ЗУ5 – 163 м<sup>2</sup>, из них по контурам:

:ЗУ5(1) – 53,16 м<sup>2</sup>, :ЗУ5(2) – 109,66 м<sup>2</sup>;

с условным номером по проекту :ЗУ6 – 8 361 м<sup>2</sup>, из них по контурам:

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

7

:ЗУ6(1) – 4 649,44 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(2) – 120,91 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(3) – 120,00 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(4) – 406,68 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(5) – 663,28 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(6) – 360,57 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(7) – 79,41 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(8) – 129,54 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(9) – 202,86 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(10) – 148,42 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(11) – 216,71 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(12) – 131,78 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(13) – 56,58 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(14) – 210,26 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(15) – 814,78 м<sup>2</sup>, :ЗУ6(16) – 50,01 м<sup>2</sup>.

Параметры образуемых и существующих земельных участков приведены в таблице №1 и таблице №2.

Перечень образуемых земельных участков Таблица №1 (лист 9-10)

Согласовано		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

8



Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Номера характерных точек образуемых ЗУ	Кадастровые номера из которых образуются ЗУ	Площадь образуемых ЗУ, кв.м.	Способы образования ЗУ	Категория земель		Вид разрешенного использования		Описание местоположения
				До утверждения	После утверждения	До утверждения	После утверждения	
н1-н30 н31-н127	-	52153 14028,26 38124,62	Образование из земель государственности	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования (а/д)	Земельные участки (территории) общего пользования (а/д)	Российская Федерация, Смоленская область, Рославльский район, Екимовичское с.п., д. Холмец
н128-н129-н32-н31	67:15:0010101:256	100	Образование путем исправления реестровой ошибки в местоположении границ смежного ЗУ	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Туристическое обслуживание	Туристическое обслуживание	Российская Федерация, Смоленская область, Рославльский район, Екимовичское с.п., д. Холмец
н130-н131-н132-н127-н126	67:15:0020101:422	199						
н133-н134-н135-н136-н137-н138-н139-н130-н126-н125-н124	67:15:0020101:423	485						
н140-н141-н76-н75 н142-н143-н78-н77	-	163 53,16 109,66	Образование из земель государственности	-	Земли промышленности, энергетики, связи, транспорт-га, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	Земли промышленности, энергетики, связи, транспорт-га, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	Земли промышленности, энергетики, связи, транспорт-га, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	РФ, Смоленская обл., Рославльский р-н, Екимовичское с.п. около д. Холмец
(1) н144-н193-н143-н142 (2) н194-н199 (3) н200-н208 (4) н209-н220 (5) н221-н251 (6) н252-н265 (7) н266-н273 (8) н274-н281 (9) н-282-н292 (10) н293-н298 (11) н299-н303 (12) н304-н315 (13) н316-н321 (14) н322-н329 (15) н330-н350 (16) н351-н354	-	8361 (1)- 4649,44; (2)- 120,91; (3)- 120,00; (4)- 406,68; (5)- 663,28; (6)- 360,57; (7)- 79,41; (8)- 129,54; (9)- 202,86; (10)- 148,42; (11)- 216,71; (12)- 131,78; (13)- 56,58; (14)- 210,26; (15)- 814,78; (16)- 50,01						Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский р-н, Леонидовское с.п., вблизи д. Холмец, вдоль д. Нешево

Согласовано	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

№ п/п	Условные номера обременяемых ЗУ
1	:ЗУ1 (1) (2)
2	:256:ЗУ2
3	:422:ЗУ3
4	:423:ЗУ4
5	:ЗУ5 (1) (2)
6	:ЗУ6 (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16)

Перечень существующих земельных участков Таблица №2

№ п/п	Категория земель	Вид разрешенного использования по документам	Описание местоположения
1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Под автомобильной дорогой Рославль-Ельня-Дорогобуж-Сафоново	Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский район
2	Земли населённых пунктов	Под автомобильной дорогой Рославль-Ельня-Дорогобуж-Сафоново	Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский район

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

## 5. Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат МСК-67, зона 1

Образуемый МЗУ :ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур Образуемый :ЗУ1(1)					
1	н1	404002,33	1291563,75	339°31,25'	5,23
2	н2	404007,23	1291561,92	357°42,78'	6,26
3	н3	404013,49	1291561,67	359°50,53'	14,52
4	н4	404028,01	1291561,63	359°23,37'	19,71
5	н5	404047,72	1291561,42	356°18,30'	24,98
6	н6	404072,65	1291559,81	358°52,82'	12,28
7	н7	404084,93	1291559,57	354°07,00'	12,88
8	н8	404097,74	1291558,25	3°29,70'	12,30
9	н9	404110,02	1291559,01	1°36,64'	22,77
10	н10	404132,78	1291559,64	358°30,46'	16,90
11	н11	404149,67	1291559,20	5°10,18'	25,19
12	н12	404174,76	1291561,47	357°15,81'	18,85
13	н13	404193,59	1291560,57	359°47,27'	18,90
14	н14	404212,49	1291560,50	358°32,64'	21,65
15	н15	404234,13	1291559,95	7°19,50'	28,08
16	н16	404261,98	1291563,53	359°38,25'	18,97
17	н17	404280,95	1291563,41	357°59,92'	43,53
18	н18	404324,45	1291561,89	1°27,31'	29,14
19	н19	404353,58	1291562,63	344°13,97'	7,07
20	н20	404360,38	1291560,71	356°31,82'	12,06
21	н21	404372,42	1291559,98	92°03,26'	50,77
22	н22	404370,60	1291610,72	183°04,58'	23,66
23	н23	404346,97	1291609,45	188°49,36'	26,21
24	н24	404321,07	1291605,43	184°29,26'	18,28
25	н25	404302,85	1291604,00		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

11

Изм. Кол.ч Лист №док Подпись Дата

26	н26	404280,80	1291601,03	187°40,27'	22,25
27	н27	404252,79	1291598,06	186°03,16'	28,17
28	н28	404057,05	1291596,80	180°22,13'	195,74
29	н29	404033,47	1291591,65	192°19,21'	24,14
30	н30	404002,24	1291590,22	182°37,30'	31,26
	н1	404002,33	1291563,75	270°11,69'	26,47
Контур Образуемый :ЗУ1(2)					
1	н31	404786,82	1291580,82	0°15,98'	30,11
2	н32	404816,93	1291580,96	5°45,42'	7,38
3	н33	404824,27	1291581,70	4°52,41'	25,54
4	н34	404849,72	1291583,87	359°34,59'	17,59
5	н35	404867,31	1291583,74	3°14,00'	34,39
6	н36	404901,65	1291585,68	0°17,13'	28,10
7	н37	404929,75	1291585,82	357°30,25'	23,88
8	н38	404953,61	1291584,78	359°39,00'	26,19
9	н39	404979,80	1291584,62	356°05,77'	19,09
10	н40	404998,85	1291583,32	0°38,20'	21,60
11	н41	405020,45	1291583,56	356°06,61'	26,68
12	н42	405047,07	1291581,75	348°38,70'	14,98
13	н43	405061,76	1291578,80	358°36,79'	30,99
14	н44	405092,74	1291578,05	353°52,08'	37,07
15	н45	405129,60	1291574,09	355°16,43'	33,01
16	н46	405162,50	1291571,37	354°29,83'	39,52
17	н47	405201,84	1291567,58	356°12,39'	22,22
18	н48	405224,01	1291566,11	358°9,78'	19,03
19	н49	405243,03	1291565,50	351°41,36'	19,30
20	н50	405262,13	1291562,71	354°09,29'	20,33
21	н51	405282,35	1291560,64	349°12,26'	16,39
22	н52	405298,45	1291557,57	352°21,12'	22,02
23	н53	405320,27	1291554,64	349°29,43'	18,53
24	н54	405338,49	1291551,26	345°49,45'	18,91
25	н55	405356,82	1291546,63	352°00,95'	21,09

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

26	н56	405377,71	1291543,70	346°02,76'	20,28
27	н57	405397,39	1291538,81	347°37,82'	36,69
28	н58	405433,23	1291530,95	355°03,60'	19,97
29	н59	405453,13	1291529,23	331°54,59'	21,00
30	н60	405471,66	1291519,34	353°33,82'	42,11
31	н61	405513,50	1291514,62	347°13,75'	79,62
32	н62	405591,15	1291497,02	8°48,51'	18,15
33	н63	405609,09	1291499,80	353°28,25'	10,38
34	н64	405619,40	1291498,62	346°57,00'	27,90
35	н65	405646,58	1291492,32	349°05,66'	21,41
36	н66	405667,60	1291488,27	347°32,68'	17,76
37	н67	405684,94	1291484,44	352°05,97'	19,06
38	н68	405703,82	1291481,82	349°50,23'	21,65
39	н69	405725,13	1291478,00	352°15,16'	15,87
40	н70	405740,86	1291475,86	347°19,13'	18,77
41	н71	405759,17	1291471,74	352°05,74'	21,52
42	н72	405780,49	1291468,78	346°36,06'	20,28
43	н73	405800,22	1291464,08	348°57,61'	24,54
44	н74	405824,31	1291459,38	358°29,74'	14,47
45	н75	405838,78	1291459,00	346°27,86'	44,14
46	н76	405881,69	1291448,67	348°39,95'	46,35
47	н77	405927,14	1291439,56	26°42,73'	52,23
48	н78	405973,80	1291463,04	169°29,33'	30,81
49	н79	405943,51	1291468,66	170°37,15'	20,80
50	н80	405922,99	1291472,05	167°37,33'	18,52
51	н81	405904,90	1291476,02	168°40,37'	19,55
52	н82	405885,73	1291479,86	171°09,49'	20,95
53	н83	405865,03	1291483,08	167°44,11'	19,54
54	н84	405845,94	1291487,23	168°37,24'	21,03
55	н85	405825,32	1291491,38	172°21,89'	18,67
56	н86	405806,82	1291493,86	170°45,02'	21,71
57	н87	405785,39	1291497,35		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

58	н88	405763,32	1291502,66	166°28,31'	22,70
59	н89	405742,42	1291506,37	169°56,05'	21,23
60	н90	405730,76	1291508,01	171°59,62'	11,77
61	н91	405695,17	1291521,63	159°03,51'	38,11
62	н92	405671,16	1291525,54	170°45,04'	24,33
63	н93	405650,16	1291528,96	170°45,01'	21,28
64	н94	405593,59	1291542,58	166°27,77'	58,19
65	н95	405565,68	1291545,78	173°27,56'	28,09
66	н96	405493,08	1291554,11	173°27,28'	73,08
67	н97	405457,96	1291559,66	171°01,19'	35,56
68	н98	405438,24	1291562,73	171°09,08'	19,96
69	н99	405420,27	1291566,50	168°09,09'	18,36
70	н100	405404,07	1291570,13	167°22,21'	16,60
71	н101	405383,59	1291575,28	165°53,09'	21,12
72	н102	405364,22	1291578,85	169°33,44'	19,70
73	н103	405344,18	1291581,41	172°43,21'	20,20
74	н104	405325,24	1291584,51	170°42,27'	19,19
75	н105	405303,71	1291588,09	170°33,56'	21,83
76	н106	405286,42	1291591,13	170°01,68'	17,56
77	н107	405267,79	1291593,73	172°03,31'	18,81
78	н108	405246,85	1291597,21	170°33,86'	21,23
79	н109	405226,59	1291599,32	174°03,26'	20,37
80	н110	405206,00	1291601,94	172°44,90'	20,76
81	н111	405186,06	1291603,37	175°53,88'	19,99
82	н112	405166,97	1291605,03	175°01,82'	19,16
83	н113	405151,89	1291605,74	177°18,26'	15,10
84	н114	405130,66	1291606,12	178°58,47'	21,23
85	н115	405110,21	1291607,65	175°43,28'	20,51
86	н116	405091,30	1291608,99	175°56,80'	18,96
87	н117	405062,24	1291610,21	177°35,76'	29,09
88	н118	405045,74	1291609,61	182°04,95'	16,51
				178°56,32'	24,83

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

89	н119	405020,91	1291610,07	178°19,58'	19,86
90	н120	405001,06	1291610,65	175°05,91'	20,72
91	н121	404980,42	1291612,42	164°58,99'	17,71
92	н122	404963,31	1291617,01	182°34,55'	10,68
93	н123	404952,64	1291616,53	181°22,57'	13,32
94	н124	404939,32	1291616,21	270°00,00'	3,33
95	н125	404939,32	1291612,88	180°27,73'	128,94
96	н126	404810,38	1291611,84	180°27,88'	24,66
97	н127	404785,72	1291611,64	272°02,64'	30,84
	н31	404786,82	1291580,82		

Площадь: 52153 кв. м

Образуемый :256:3У2

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образуемый :256:3У2					
1	н128	404787,02	1291575,12	5°00,79'	9,16
2	н129	404796,14	1291575,92	13°36,06'	21,39
3	н32	404816,93	1291580,95	180°14,84'	30,11
4	н31	404786,82	1291580,82	272°00,57'	5,70
	н128	404787,02	1291575,12		

Площадь: 100 кв. м

Образуемый :422:3У3

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образуемый :422:3У3					
1	н130	404809,95	1291617,54	169°23,61'	18,69
2	н131	404791,58	1291620,98	168°56,25'	6,36
3	н132	404785,34	1291622,20	272°03,77'	10,56
4	н127	404785,72	1291611,65	0°26,49'	24,66
5	н126	404810,38	1291611,84	94°18,85'	5,72
	н130	404809,95	1291617,54		

Площадь: 199 кв. м

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

15

Образуемый :423:ЗУ4

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Образуемый :423:ЗУ4					
1	н133	404928,71	1291616,76	184°04,24'	13,66
2	н134	404915,08	1291615,79	173°17,68'	14,90
3	н135	404900,28	1291617,53	187°17,59'	27,89
4	н136	404872,62	1291613,99	183°55,76'	16,20
5	н137	404856,46	1291612,88	90°00,00'	2,99
6	н138	404856,46	1291615,87	174°46,33'	9,33
7	н139	404847,17	1291616,72	178°44,25'	37,22
8	н130	404809,96	1291617,54	274°12,85'	5,72
9	н126	404810,38	1291611,84	0°27,73'	128,94
10	н125	404939,32	1291612,88	90°10,32'	3,33
11	н124	404939,31	1291616,21	177°01,79'	10,61
	н133	404928,71	1291616,76		

Площадь: 485 кв. м

Образуемый МЗУ :ЗУ5

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур образуемый :ЗУ5(1)					
1	н140	405851,16	1291453,81	347°47,75'	8,04
2	н141	405859,02	1291452,11	351°21,49'	22,96
3	н76	405881,72	1291448,66	166°27,65'	44,17
4	н75	405838,78	1291459,00	337°15,32'	13,42
	н140	405851,16	1291453,81		
Контур образуемый :ЗУ5(2)					
1	н142	405932,83	1291438,66	29°39,97'	48,77
2	н143	405975,21	1291462,80	170°16,34'	1,42
3	н78	405973,81	1291463,04	206°42,73'	52,23
4	н77	405927,15	1291439,56	350°59,78'	5,75
	н142	405932,83	1291438,66		

Площадь: 163 кв. м

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

16



Образуемый МЗУ :ЗУ6

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
Контур образуемый :ЗУ6(1)					
1	н144	405959,82	1291433,51	348°35,05'	22,28
2	н145	405981,66	1291429,10	350°52,30'	22,57
3	н146	406003,94	1291425,52	348°31,06'	21,50
4	н147	406025,01	1291421,24	349°51,37'	21,01
5	н148	406045,69	1291417,54	349°17,00'	21,03
6	н149	406066,35	1291413,63	348°36,17'	27,07
7	н150	406092,89	1291408,28	348°57,21'	19,62
8	н151	406112,15	1291404,52	348°10,86'	21,63
9	н152	406133,32	1291400,09	349°49,28'	18,28
10	н153	406151,31	1291396,86	350°46,93'	20,04
11	н154	406171,09	1291393,65	348°16,33'	19,09
12	н155	406189,78	1291389,77	352°52,75'	16,94
13	н156	406206,59	1291387,67	168°58,59'	51,78
14	н157	406155,77	1291397,57	168°58,17'	125,86
15	н158	406032,24	1291421,65	51°47,41'	16,51
16	н159	406042,45	1291434,62	46°23,54'	16,59
17	н160	406053,89	1291446,63	349°18,56'	122,85
18	н161	406174,61	1291423,84	349°19,69'	144,56
19	н162	406316,67	1291397,07	349°23,25'	49,63
20	н163	406365,45	1291387,93	348°34,78'	74,29
21	н164	406438,27	1291373,22	348°14,72'	98,03
22	н165	406534,24	1291353,25	350°26,76'	84,29
23	н166	406617,36	1291339,26	168°38,04'	30,04
24	н167	406587,91	1291345,18	169°50,22'	19,50
25	н168	406568,72	1291348,62	165°40,02'	47,30
26	н169	406522,89	1291360,33	167°51,17'	22,15
27	н170	406501,24	1291364,99	176°27,00'	16,31
28	н171	406484,96	1291366,00	169°35,17'	48,91

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

29	н172	406436,86	1291374,84		
30	н173	406403,40	1291384,65	163°39,58'	34,87
31	н174	406389,65	1291387,02	170°13,22'	13,95
32	н175	406382,76	1291389,18	162°35,63'	7,22
33	н176	406357,98	1291392,97	171°18,25'	25,07
34	н177	406341,70	1291394,80	173°35,18'	16,38
35	н178	406317,05	1291399,20	169°52,76'	25,04
36	н179	406297,15	1291402,94	169°21,36'	20,25
37	н180	406277,83	1291406,59	169°18,09'	19,66
38	н181	406258,11	1291410,04	170°04,59'	20,02
39	н182	406238,16	1291414,01	168°44,72'	20,34
40	н183	406217,76	1291418,48	167°38,45'	20,88
41	н184	406197,43	1291422,54	168°42,38'	20,73
42	н185	406177,71	1291426,65	168°13,62'	20,14
43	н186	406156,61	1291430,42	169°52,18'	21,43
44	н187	406120,05	1291437,23	169°26,91'	37,19
45	н188	406100,06	1291441,06	169°09,23'	20,35
46	н189	406072,13	1291445,74	170°29,27'	28,32
47	н190	406050,27	1291449,89	169°15,04'	22,25
48	н191	406032,61	1291452,05	173°01,61'	17,79
49	н192	406007,27	1291456,84	169°17,74'	25,79
50	н193	405986,71	1291460,86	168°56,21'	20,95
51	н143	405975,22	1291462,81	170°22,08'	11,65
52	н142	405932,84	1291438,66	209°40,58'	48,78
	н144	405959,82	1291433,51	349°11,60'	27,47
Контур Образующий :ЗУ6(2)					
1	н194	406333,23	1291363,14	343°16,81'	26,73
2	н195	406358,83	1291355,45	354°32,24'	17,02
3	н196	406375,77	1291353,83	351°43,52'	23,56
4	н197	406399,08	1291350,44	352°28,00'	20,37
5	н198	406419,27	1291347,77	169°52,50'	72,36
6	н199	406348,04	1291360,49	169°51,31'	15,05
	н194	406333,23	1291363,14		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

18

Контур Образуемый :ЗУ6(3)

1	н200	406666,15	1291327,43	347°10,95'	38,54
2	н201	406703,73	1291318,88	348°37,83'	64,22
3	н202	406766,69	1291306,22	30°31,78'	2,26
4	н203	406768,64	1291307,37	164°54,38'	9,33
5	н204	406759,63	1291309,80	169°01,51'	15,76
6	н205	406744,16	1291312,80	172°11,66'	20,98
7	н206	406723,37	1291315,65	168°04,22'	20,85
8	н207	406702,97	1291319,96	167°12,99'	23,18
9	н208	406680,36	1291325,09	170°38,93'	14,40
	н200	406666,15	1291327,43		

Контур Образуемый :ЗУ6(4)

1	н209	406943,27	1291233,91	330°18,01'	11,04
2	н210	406952,86	1291228,44	339°45,34'	45,17
3	н211	406995,24	1291212,81	339°28,92'	66,90
4	н212	407057,90	1291189,36	338°49,54'	36,99
5	н213	407092,39	1291176,00	342°56,15'	20,75
6	н214	407112,23	1291169,91	338°25,28'	23,41
7	н215	407134,00	1291161,30	341°10,41'	41,18
8	н216	407172,98	1291148,01	158°51,43'	61,71
9	н217	407115,42	1291170,27	159°57,30'	22,96
10	н218	407093,85	1291178,14	159°41,31'	75,42
11	н219	407023,12	1291204,32	159°40,40'	56,14
12	н220	406970,48	1291223,82	159°39,25'	29,02
	н209	406943,27	1291233,91		

Контур Образуемый :ЗУ6(5)

1	н221	406864,99	1291283,87	344°18,08'	13,71
2	н222	406878,19	1291280,16	341°36,34'	35,71
3	н223	406912,08	1291268,89	340°42,38'	140,31
4	н224	407044,51	1291222,53	339°24,04'	128,78
5	н225	407165,06	1291177,22	339°34,56'	186,49
6	н226	407339,83	1291112,14	341°53,66'	22,56
7	н227	407361,27	1291105,13	158°14,97'	16,73
8	н228	407345,73	1291111,33		

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

9	н229	407325,53	1291118,89	159°28,88'	21,57
10	н230	407300,76	1291128,01	159°47,22'	26,40
11	н231	407286,26	1291133,79	158°16,00'	15,61
12	н232	407267,81	1291141,10	158°23,17'	19,85
13	н233	407245,02	1291148,90	161°06,37'	24,09
14	н234	407229,85	1291154,60	159°24,40'	16,21
15	н235	407207,05	1291162,13	161°43,41'	24,01
16	н236	407185,95	1291170,11	159°17,00'	22,56
17	н237	407167,09	1291177,42	158°48,84'	20,23
18	н238	407143,89	1291186,07	159°33,14'	24,76
19	н239	407124,06	1291193,50	159°27,59'	21,18
20	н240	407085,65	1291208,40	158°47,86'	41,20
21	н241	407068,60	1291214,48	160°22,43'	18,10
22	н242	407045,66	1291223,29	158°59,46'	24,57
23	н243	407026,89	1291230,33	159°26,44'	20,05
24	н244	407003,15	1291239,72	158°25,17'	25,53
25	н245	406982,84	1291246,15	162°25,96'	21,30
26	н246	406963,08	1291252,11	163°12,94'	20,64
27	н247	406943,09	1291259,30	160°13,04'	21,24
28	н248	406920,27	1291267,49	160°15,43'	24,25
29	н249	406899,14	1291274,86	160°46,29'	22,38
30	н250	406876,85	1291281,90	162°28,32'	23,38
31	н251	406863,98	1291285,67	163°40,39'	13,41
	н221	406864,99	1291283,87	299°17,84'	2,06

Контур Образуемый :ЗУ6(6)

1	н252	407205,62	1291135,47	334°12,72'	20,11
2	н253	407223,73	1291126,72	340°46,68'	37,30
3	н254	407258,95	1291114,44	340°35,27'	35,41
4	н255	407292,35	1291102,67	339°34,40'	40,94
5	н256	407330,72	1291088,38	340°54,63'	25,75
6	н257	407355,05	1291079,96	343°07,53'	20,67
7	н258	407374,83	1291073,96	340°28,09'	39,48

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

8	н259	407412,04	1291060,76	341°44,55'	38,81
9	н260	407448,90	1291048,60	343°35,71'	31,87
10	н261	407479,47	1291039,60	161°26,72'	71,08
11	н262	407412,08	1291062,22	161°01,42'	101,73
12	н263	407315,88	1291095,30	160°10,51'	64,01
13	н264	407255,66	1291117,01	160°01,10'	35,73
14	н265	407222,08	1291129,22	159°12,47'	17,61
	н252	407205,62	1291135,47		

Контур Образуемый :ЗУ6(7)

1	н266	407508,81	1291056,46	344°32,16'	30,57
2	н267	407538,27	1291048,31	348°42,40'	6,79
3	н268	407544,93	1291046,98	351°55,40'	27,26
4	н269	407571,92	1291043,15	80°42,40'	1,11
5	н270	407572,10	1291044,25	171°37,42'	11,19
6	н271	407561,03	1291045,88	170°30,53'	19,65
7	н272	407541,65	1291049,12	165°31,36'	20,16
8	н273	407522,13	1291054,16	170°12,19'	13,52
	н266	407508,81	1291056,46		

Контур Образуемый :ЗУ6(8)

1	н274	407578,50	1291042,43	354°09,06'	32,97
2	н275	407611,30	1291039,07	354°49,76'	54,37
3	н276	407665,45	1291034,17	105°32,88'	2,57
4	н277	407664,76	1291036,65	177°15,03'	18,76
5	н278	407646,02	1291037,55	173°44,41'	20,45
6	н279	407625,69	1291039,78	177°30,63'	25,32
7	н280	407600,39	1291040,88	173°16,68'	21,87
8	н281	407578,67	1291043,44	260°26,74'	1,02
	н274	407578,50	1291042,43		

Контур Образуемый :ЗУ6(9)

1	н282	407637,67	1291013,76	343°12,36'	4,64
2	н283	407642,11	1291012,42	352°18,08'	17,47
3	н284	407659,42	1291010,08	351°05,10'	23,75
4	н285	407682,88	1291006,40	354°03,85'	19,24
5	н286	407702,02	1291004,41	353°35,56'	25,45

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

6	н287	407727,31	1291001,57		
7	н288	407748,14	1290998,49	351°35,34'	21,06
8	н289	407779,87	1290996,95	357°13,28'	31,77
9	н290	407793,67	1290997,16	0°52,31'	13,80
10	н291	407766,49	1290998,57	177°01,82'	27,22
11	н292	407747,69	1291000,47	174°13,74'	18,90
	н282	407637,67	1291013,76	173°06,74'	110,82

Контур Образуемый :ЗУ6(10)

1	н293	408672,28	1291458,41		
2	н294	408661,70	1291454,75	199°04,94'	11,20
3	н295	408654,50	1291449,89	214°01,16'	8,69
4	н296	408648,91	1291445,48	218°16,21'	7,12
5	н297	408636,01	1291427,37	234°32,23'	22,23
6	н298	408663,93	1291451,69	41°03,47'	37,03
	н293	408672,28	1291458,41	38°49,61'	10,72

Контур Образуемый :ЗУ6(11)

1	н299	408994,65	1291672,06		
2	н300	408977,16	1291669,32	188°54,22'	17,70
3	н301	408962,12	1291664,38	198°10,99'	15,83
4	н302	408947,27	1291656,63	207°33,56'	16,75
5	н303	408933,79	1291646,96	215°39,25'	16,59
	н299	408994,65	1291672,06	22°24,74'	65,83

Контур Образуемый :ЗУ6(12)

1	н304	409009,85	1291695,97		
2	н305	409051,40	1291691,68	354°06,31'	41,77
3	н306	409097,57	1291685,22	352°02,10'	46,62
4	н307	409129,06	1291680,08	350°43,77'	31,91
5	н308	409129,28	1291681,26	79°26,34'	1,20
6	н309	409118,19	1291682,89	171°38,31'	11,21
7	н310	409098,43	1291685,91	171°18,63'	19,99
8	н311	409085,97	1291687,99	170°31,36'	12,63
9	н312	409074,81	1291689,32	173°12,23'	11,24
10	н313	409051,05	1291692,93	171°21,65'	24,03
11	н314	409029,47	1291695,40	173°28,23'	21,72
				174°34,85'	14,08

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

12	н315	409015,45	1291696,73		
	н304	409009,85	1291695,97	187°43,72'	5,65
Контур Образуемый :ЗУ6(13)					
1	н316	409195,57	1291669,21	168°48,31'	18,54
2	н317	409177,38	1291672,81	170°30,53'	19,59
3	н318	409158,06	1291676,04	169°46,60'	22,65
4	н319	409135,77	1291680,06	259°20,38'	0,86
5	н320	409135,61	1291679,21	349°10,65'	33,66
6	н321	409168,67	1291672,89	352°12,61'	27,15
	н316	409195,57	1291669,21		
Контур Образуемый :ЗУ6(14)					
1	н322	409840,29	1291458,35	353°10,77'	22,40
2	н323	409862,53	1291455,69	359°42,43'	33,26
3	н324	409895,79	1291455,53	6°17,76'	20,06
4	н325	409915,73	1291457,72	6°20,12'	26,10
5	н326	409941,67	1291460,60	9°47,83'	23,62
6	н327	409964,95	1291464,62	186°35,64'	34,66
7	н328	409930,52	1291460,64	184°06,76'	36,11
8	н329	409894,50	1291458,05	179°40,98'	54,21
	н322	409840,29	1291458,35		
Контур Образуемый :ЗУ6(15)					
1	н330	409875,59	1291483,67	357°29,88'	21,99
2	н331	409897,56	1291482,71	4°34,74'	40,21
3	н332	409937,64	1291485,92	7°55,26'	48,04
4	н333	409985,22	1291492,54	9°46,24'	103,89
5	н334	410087,60	1291510,17	10°31,62'	102,63
6	н335	410188,50	1291528,92	98°50,09'	5,40
7	н336	410187,67	1291534,26	214°24,70'	7,93
8	н337	410181,13	1291529,78	190°00,04'	36,22
9	н338	410145,46	1291523,49	189°53,36'	24,05
10	н339	410121,77	1291519,36	188°36,42'	23,79
11	н340	410098,25	1291515,80	191°29,35'	20,68
12	н341	410077,98	1291511,68	188°21,58'	16,23
13	н342	410061,92	1291509,32	191°16,90'	19,83

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

14	н343	410042,47	1291505,44		
15	н344	410026,73	1291502,63	190°07,33'	15,99
16	н345	410004,32	1291498,74	189°50,85'	22,75
17	н346	409985,69	1291495,85	188°49,07'	18,85
18	н347	409964,55	1291492,61	188°42,81'	21,39
19	н348	409946,44	1291489,37	190°08,60'	18,40
20	н349	409914,97	1291485,22	187°30,74'	31,74
21	н350	409894,62	1291483,75	184°07,90'	20,40
	н330	409875,59	1291483,67	180°14,45'	19,03
Контур образуемый :ЗУ6(16)					
1	н351	410193,56	1291496,24		
2	н352	410192,69	1291501,82	98°51,71'	5,65
3	н353	410166,63	1291497,40	189°37,57'	26,43
4	н354	410188,18	1291498,30	2°23,49'	21,57
	н351	410193,56	1291496,24	339°02,89'	5,76

Площадь: 8361 кв. м

Согласовано	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.ч	Лист	№док	Подпись	Дата

1735-ПМТ-2-ТЧ

Лист

24