

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации сооружения электротехнического: Сооружение линейное электротехническое: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 68 опоры, установленной на границе земельного участка гаража № 1, блок № 2 в районе ул. Ленина, г. Осинники

(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Осинниковский городской округ, город Осинники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48кв.м ± 4кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации сооружения электротехнического: Сооружение линейное электротехническое: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 68 опоры, установленной на границе земельного участка гаража № 1, блок № 2 в районе ул. Ленина, г. Осинники

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-42 (зона2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432563,60	2226822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	432563,68	2226826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	432561,18	2226826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	432561,10	2226822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	432563,60	2226822,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	432563,07	2226857,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	432563,07	2226859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	432560,57	2226859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	432560,57	2226857,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	432563,07	2226857,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	432562,84	2226893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	432562,84	2226896,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	432560,34	2226896,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	432560,34	2226893,70	Метод спутниковых геодезических	0,10	—

			измерений (определений)		
9	432562,84	2226893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	432562,79	2226918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	432562,79	2226920,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	432560,29	2226920,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	432560,29	2226918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	432562,79	2226918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	432563,95	2226943,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	432563,86	2226946,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	432559,95	2226946,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	432559,95	2226943,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	432563,95	2226943,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	432576,41	2226959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	432576,51	2226962,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	432572,92	2226962,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	432572,79	2226959,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	432576,41	2226959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

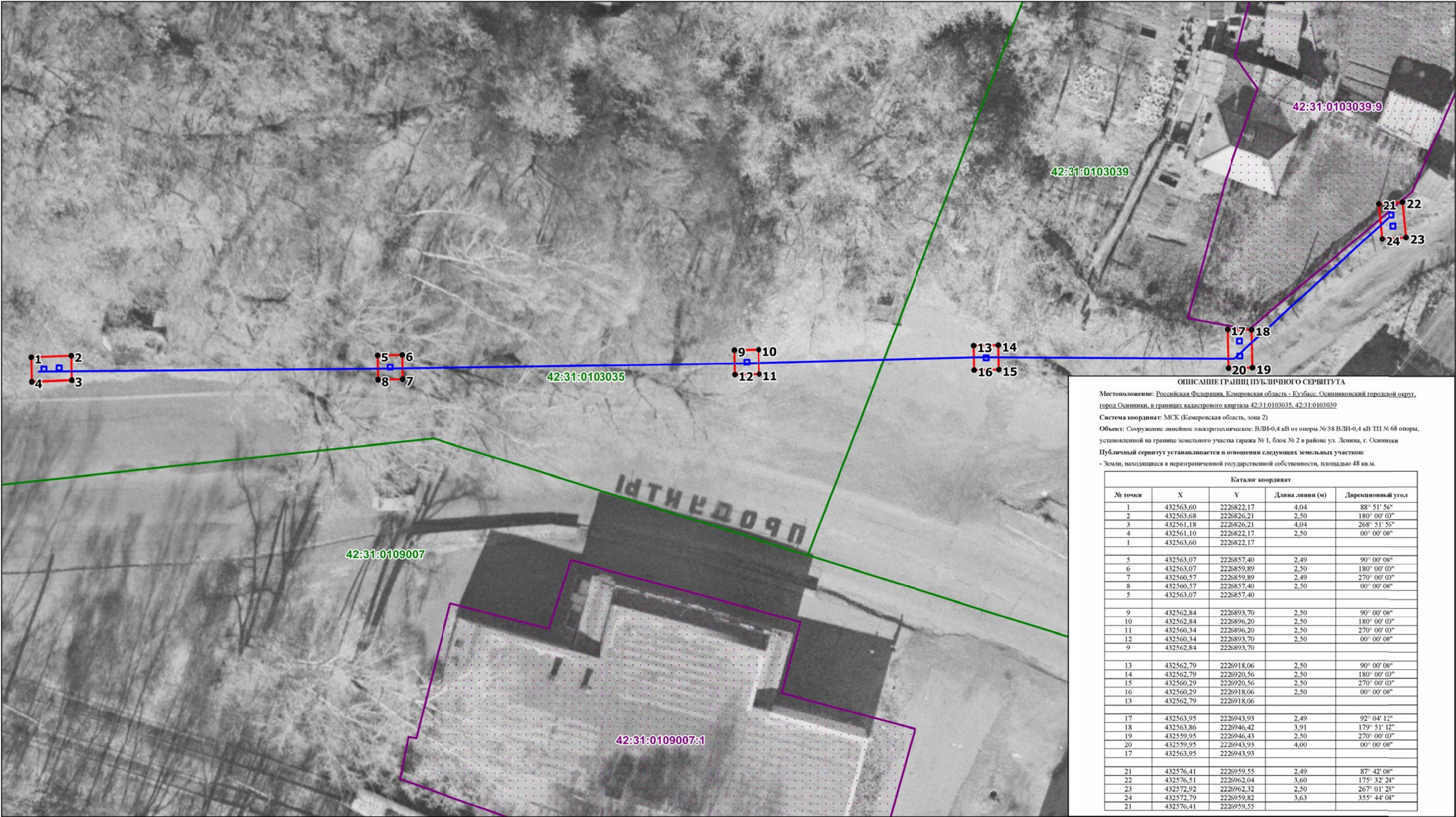
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-42 (зона2)</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 с координатами: X=432563,6, Y=2226822,17 на северо-восток до точки 2 с координатами: X=432563,68, Y=2226826,21
2	3	от точки 2 с координатами: X=432563,68, Y=2226826,21 на юг до точки 3 с координатами: X=432561,18, Y=2226826,21
3	4	от точки 3 с координатами: X=432561,18, Y=2226826,21 на юго-запад до точки 4 с координатами: X=432561,1, Y=2226822,17
4	1	от точки 4 с координатами: X=432561,1, Y=2226822,17 на север до точки 1 с координатами: X=432563,6, Y=2226822,17
5	6	от точки 5 с координатами: X=432563,07, Y=2226857,4 на восток до точки 6 с координатами: X=432563,07, Y=2226859,89
6	7	от точки 6 с координатами: X=432563,07, Y=2226859,89 на юг до точки 7 с координатами: X=432560,57, Y=2226859,89
7	8	от точки 7 с координатами: X=432560,57, Y=2226859,89 на запад до точки 8 с координатами: X=432560,57, Y=2226857,4
8	5	от точки 8 с координатами: X=432560,57, Y=2226857,4 на север до точки 5 с координатами: X=432563,07, Y=2226857,4
9	10	от точки 9 с координатами: X=432562,84, Y=2226893,7 на восток до точки 10 с координатами: X=432562,84, Y=2226896,2
10	11	от точки 10 с координатами: X=432562,84, Y=2226896,2 на юг до точки 11 с координатами: X=432560,34, Y=2226896,2
11	12	от точки 11 с координатами: X=432560,34, Y=2226896,2 на запад до точки 12 с координатами: X=432560,34, Y=2226893,7
12	9	от точки 12 с координатами: X=432560,34, Y=2226893,7 на север до точки 9 с координатами: X=432562,84, Y=2226893,7
13	14	от точки 13 с координатами: X=432562,79, Y=2226918,06 на восток до точки 14 с координатами: X=432562,79, Y=2226920,56
14	15	от точки 14 с координатами: X=432562,79, Y=2226920,56 на юг до точки 15 с координатами: X=432560,29, Y=2226920,56
15	16	от точки 15 с координатами: X=432560,29, Y=2226920,56 на запад до точки 16 с координатами: X=432560,29, Y=2226918,06
16	13	от точки 16 с координатами: X=432560,29, Y=2226918,06 на север до точки 13 с координатами: X=432562,79, Y=2226918,06
17	18	от точки 17 с координатами: X=432563,95, Y=2226943,93 на юго-восток до точки 18 с координатами: X=432563,86, Y=2226946,42
18	19	от точки 18 с координатами: X=432563,86, Y=2226946,42 на юго-восток до точки 19 с координатами: X=432559,95, Y=2226946,43
19	20	от точки 19 с координатами: X=432559,95, Y=2226946,43 на запад до точки 20 с координатами: X=432559,95, Y=2226943,93
20	17	от точки 20 с координатами: X=432559,95, Y=2226943,93 на север до точки 17 с координатами: X=432563,95, Y=2226943,93
21	22	от точки 21 с координатами: X=432576,41, Y=2226959,55 на северо-восток до точки 22 с координатами: X=432576,51, Y=2226962,04
22	23	от точки 22 с координатами: X=432576,51, Y=2226962,04 на юго-восток до точки 23 с координатами: X=432572,92, Y=2226962,32
23	24	от точки 23 с координатами: X=432572,92, Y=2226962,32 на юго-запад до точки 24 с координатами: X=432572,79, Y=2226959,82
24	21	от точки 24 с координатами: X=432572,79, Y=2226959,82 на северо-запад до точки 21 с координатами: X=432576,41, Y=2226959,55



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Осинниковский городской округ, город Осинники, в границах кадастрового квартала 42:31:0103035, 42:31:0103039

Система координат: МСК (Кемеровская область, зона 2)

Объект: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 68 опоры, установленной на границе земельного участка гаража № 1, блок № 2 в районе ул. Ленина, г. Осинники

Публичный сервитут устанавливается в отношении следующих земельных участков:

- Земли, находящиеся в неразграниченной государственной собственности, площадью 48 кв.м.

Каталог координат				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
1	432563,60	2226822,17	4,04	88° 51' 56"
2	432563,68	2226826,21	2,50	180° 00' 00"
3	432561,18	2226826,21	4,04	268° 51' 55"
4	432561,10	2226822,17	2,50	00° 00' 00"
1	432563,60	2226822,17		
5	432563,07	2226857,40	2,49	90° 00' 00"
6	432563,07	2226859,89	2,50	180° 00' 00"
7	432560,57	2226859,89	2,49	270° 00' 00"
8	432560,57	2226857,40	2,50	00° 00' 00"
5	432563,07	2226857,40		
9	432562,84	2226893,70	2,50	90° 00' 00"
10	432562,84	2226896,20	2,50	180° 00' 00"
11	432560,34	2226896,20	2,50	270° 00' 00"
12	432560,34	2226893,70	2,50	00° 00' 00"
9	432562,84	2226893,70		
13	432562,79	2226918,06	2,50	90° 00' 00"
14	432562,79	2226920,56	2,50	180° 00' 00"
15	432560,29	2226920,56	2,50	270° 00' 00"
16	432560,29	2226918,06	2,50	00° 00' 00"
13	432562,79	2226918,06		
17	432563,95	2226943,93	2,49	92° 04' 12"
18	432563,86	2226946,42	3,91	179° 51' 12"
19	432559,95	2226946,43	2,50	270° 00' 00"
20	432559,95	2226943,93	4,00	00° 00' 00"
17	432563,95	2226943,93		
21	432576,41	2226959,55	2,49	87° 42' 00"
22	432576,51	2226962,04	3,60	175° 32' 24"
23	432572,92	2226962,32	2,50	267° 01' 23"
24	432572,79	2226959,82	3,63	355° 44' 04"
21	432576,41	2226959,55		

- Масштаб 1:400**
- Система координат МСК-42, Зона 2**
- Условные обозначения:**
- 42:31:0103035** - номер кадастрового квартала
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница испрашиваемого публичного сервитута, устанавливаемого для размещения (эксплуатации) электротехнического сооружения (Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 68 опоры, установленной на границе земельного участка гаража № 1, блок № 2 в районе ул. Ленина, г. Осинники)
 - 1 - обозначение характерной точки границы
 - 42:31:0109007:1** - обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале
 - - граница существующего земельного участка в кадастровом квартале
 - - Сооружение линейное электротехническое: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 68 опоры, установленной на границе земельного участка гаража № 1, блок № 2 в районе ул. Ленина, г. Осинники